



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2015

г. Оренбург

№ 12-п

О региональных стандартах, применяемых для расчета субсидий и ежемесячных денежных компенсаций на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2005 года № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» и постановлением Правительства Оренбургской области от 29 сентября 2008 года № 359-п «О форме предоставления отдельным категориям граждан мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг»:

1. Установить с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года региональные стандарты, применяемые для расчета субсидий гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:

а) стоимости жилищно-коммунальных услуг:

в многоквартирных домах:

собственникам жилых помещений – согласно приложению № 1;

пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде и членам жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива, которым жилое помещение предоставлено в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации до приобретения ими права собственности на такое жилое помещение – согласно приложению № 2;

в жилых домах:

собственникам жилых домов – согласно приложению № 3;

пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде на оплату жилого помещения и коммунальных услуг – согласно приложению № 4.

б) нормативной площади жилого помещения:

для одиноко проживающих граждан – в размере 33 квадратных метров общей площади жилья;

на семью из двух человек – в размере 42 квадратных метров общей площади жилья;

на одного человека в семье, состоящей из трех и более человек, – в размере 18 квадратных метров общей площади жилья;

в сельских населенных пунктах Оренбургской области (кроме административных центров районов) субсидии рассчитываются исходя из фактически занимаемой общей площади жилья, если она не превышает нормативную площадь жилого помещения более чем на 20 кв. метров на семью;

в) максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, применяемой для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, – в размере 18 процентов;

для семей инвалидов и участников Великой Отечественной войны (категории граждан, указанные в подпунктах «а»–«ж», «и» пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах») – в размере 12 процентов;

для одиноко проживающих пенсионеров (не имеющих других лиц, зарегистрированных совместно с ними по месту жительства), многодетных семей (трое и более детей) и семей, имеющих в своем составе двух и более инвалидов, – в размере 15 процентов.

2. Установить с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг для расчета ежемесячных денежных компенсаций гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг:

для граждан, проживающих в многоквартирных домах частного жилищного фонда, – согласно приложению № 5;

для граждан, проживающих в многоквартирных домах государственного или муниципального жилищного фонда, – согласно приложению № 6;

для граждан, проживающих в жилых домах частного жилищного фонда, – согласно приложению № 7;

для граждан, проживающих в жилых домах государственного или муниципального жилищного фонда, – согласно приложению № 8.

3. Региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг применяются при наличии общедомовых и индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (газа, электрической энергии, тепловой энергии), используемых для предоставления услуги отопления в многоквартирных и жилых домах:

в отопительный период – с 1 января 2015 года по 30 апреля 2015 года;

в межотопительный период – с 1 мая 2015 года по 30 июня 2015 года.

4. Рекомендовать открытому акционерному обществу «ЭнергосбыТ Плюс» (Решетило С.В.) и обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Оренбург» (Бородин Д.А.), организациям и предприятиям, осуществляющим начисление жилищно-коммунальных платежей, ежемесячно предоставлять органам, назначающим субсидии и ежемесячные денежные компенсации на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, базу данных по начислению платежей и оплате жилищно-коммунальных услуг по гражданам, получающим субсидии и (или) ежемесячные денежные

компенсации на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, в электронном виде.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Оренбургской области от 20 июня 2014 года № 402-п «О региональных стандартах, применяемых для расчета субсидий и ежемесячных денежных компенсаций на оплату жилого помещения и коммунальных услуг».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области Домникова С.Ю. и министра социального развития Оренбургской области Самохину Т.С.

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий собственникам жилых помещений в  
многоквартирных домах на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для собственников, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт				Для собственников, которые не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт			
		на одиноко прожи- вающего граждани- на	на одного члена семьи, со- стоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоя- щей из трех че- ловек	увеличение стандарта стоимости жилищно- коммуналь- ных услуг для граждан (рублей на 1 кв. метр общей площади жилья в месяц <sup>*)</sup> )	на одиноко прожи- вающего граждани- на	на одного члена семьи, со- стоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоя- щей из трех человек	увеличение стандарта стоимости жилищно- коммуналь- ных услуг для граждан (рублей на 1 кв. метр общей пло- щади жилья в месяц <sup>*)</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	г. Бугуруслан								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 498,06	1 729,98	1 554,13	-	2 296,76	1 601,88	1 444,33	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 055,55	2 039,80	1 802,03	-	2 854,25	1 911,70	1 692,23	-
	в межотопительный период	1 229,91	878,03	806,23	-	1 028,61	749,93	696,43	-
2.	г. Бузулук								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 870,18	2 069,13	1 885,04	-	2 668,88	1 941,03	1 775,24	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 382,24	2 324,80	2 076,61	-	3 180,94	2 196,70	1 966,81	-
	в межотопительный период	1 556,61	1 163,03	1 080,81	-	1 355,31	1 034,93	971,01	-
3.	г. Гай								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 270,00	1 640,53	1 499,33	-	2 068,70	1 512,43	1 389,53	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 086,22	2 070,82	1 833,14	-	2 884,92	1 942,72	1 723,34	-
	в межотопительный период	1 260,58	909,05	837,34	-	1 059,28	780,95	727,54	-
4.	г. Медногорск								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 875,26	2 125,45	1 954,17	-	2 673,96	1 997,35	1 844,37	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 471,81	2 487,09	2 257,09	-	3 270,51	2 358,99	2 147,29	-
	в межотопительный период	1 646,17	1 325,33	1 261,28	-	1 444,87	1 197,23	1 151,48	-
5.	г. Новотроицк								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 652,95	1 936,32	1 767,32	-	2 416,00	1 785,53	1 638,07	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 389,86	2 296,40	2 033,19	-	3 152,90	2 145,61	1 903,94	-
	в межотопительный период	1 327,46	983,96	908,24	-	1 090,51	833,17	778,99	-
6.	г. Оренбург								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 014,52	2 209,28	2 024,96	-	2 803,14	2 074,77	1 909,66	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 672,66	2 628,10	2 383,94	-	3 461,30	2 493,60	2 268,65	-
	в межотопительный период	2 103,22	1 629,38	1 527,88	-	1 891,86	1 494,86	1 412,59	-
7.	г. Орск								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 616,23	1 904,47	1 742,70	-	2 414,93	1 776,37	1 632,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 353,27	2 373,49	2 144,72	-	3 151,97	2 245,39	2 034,92	-
	в межотопительный период	1 648,87	1 288,88	1 215,05	-	1 447,57	1 160,78	1 105,25	-
8.	г. Сорочинск								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 055,87	2 231,92	2 042,10	-	2 854,57	2 103,82	1 932,30	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 614,25	2 569,28	2 324,20	-	3 412,95	2 441,18	2 214,40	-
	в межотопительный период	1 788,62	1 407,51	1 328,40	-	1 587,32	1 279,41	1 218,60	-
9.	ЗАТО Комаровский								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 608,66	1 914,12	1 756,65	-	2 407,36	1 786,02	1 646,85	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 226,75	2 307,44	2 093,78	-	3 025,45	2 179,34	1 983,98	-
	в межотопительный период	1 739,68	1 361,12	1 282,66	-	1 538,38	1 233,02	1 172,86	-
Абдулинский район									
10.	г. Абдулино								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 501,41	1 748,33	1 576,23	-	2 300,11	1 620,23	1 466,43	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 003,63	2 022,98	1 793,99	-	2 802,33	1 894,88	1 684,19	-
	в межотопительный период	1 178,00	861,21	798,19	-	976,70	733,11	688,39	-
11.	Абдрахмановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
12.	Артемьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
13.	Емантаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
14.	Зериклинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
15.	Искринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
16.	Камышсадакский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
17.	Малосурметский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
18.	Нижнекурмейский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
19.	Новоякуповский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
20.	Первомайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	С 50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
21.	Покровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
22.	Старошалтинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
23.	Тирис-Усмановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
24.	Чеганлинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	56,83	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	73,96	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	18,64	271,13	225,77	225,77	12,54
	Адамовский район								
25.	Адамовский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	2 016,08	1 418,68	1 280,67	71,15	1 814,78	1 290,58	1 170,87	65,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 661,35	1 784,36	1 576,46	87,58	2 460,05	1 656,26	1 466,66	81,48
	в межотопительный период	835,72	622,60	580,66	32,26	634,42	494,50	470,86	26,16
26.	Аниховский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 814,64	1 225,65	1 089,74	60,54	1 613,34	1 097,55	979,94	54,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 532,47	1 655,48	1 447,57	80,42	2 331,17	1 527,38	1 337,77	74,32
	в межотопительный период	706,83	493,71	451,77	25,10	505,53	365,61	341,97	19,00
27.	Брацлавский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 838,25	1 244,58	1 107,50	61,53	1 636,95	1 116,48	997,70	55,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 556,08	1 674,42	1 465,34	81,41	2 354,78	1 546,32	1 355,54	75,31
	в межотопительный период	730,45	512,65	469,54	26,09	529,15	384,55	359,74	19,99
28.	Елизаветинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 853,85	1 264,86	1 128,95	62,72	1 652,55	1 136,76	1 019,15	56,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 571,68	1 694,69	1 486,79	82,60	2 370,38	1 566,59	1 376,99	76,50
	в межотопительный период	746,05	532,93	490,99	27,28	544,75	404,83	381,19	21,18
29.	Комсомольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 797,40	1 212,61	1 077,75	59,88	1 596,10	1 084,51	967,95	53,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 515,23	1 642,45	1 435,59	79,75	2 313,93	1 514,35	1 325,79	73,65
	в межотопительный период	689,60	480,68	439,79	24,43	488,30	352,58	329,99	18,33
30.	Майский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 861,96	1 268,29	1 131,21	62,84	1 660,66	1 140,19	1 021,41	56,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 579,79	1 698,12	1 489,04	82,72	2 378,49	1 570,02	1 379,24	76,62
	в межотопительный период	754,15	536,35	493,24	27,40	552,85	408,25	383,44	21,30
31.	Обильновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 804,48	1 215,49	1 079,58	59,98	1 603,18	1 087,39	969,78	53,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 522,31	1 645,33	1 437,42	79,86	2 321,01	1 517,23	1 327,62	73,76
	в межотопительный период	696,68	483,56	441,62	24,53	495,38	355,46	331,82	18,43
32.	Совхозный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 803,53	1 214,54	1 078,63	59,92	1 602,23	1 086,44	968,83	53,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 521,36	1 644,38	1 436,47	79,80	2 320,06	1 516,28	1 326,67	73,70
	в межотопительный период	695,73	482,61	440,67	24,48	494,43	354,51	330,87	18,38
33.	Теренсайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 815,92	1 226,93	1 091,02	60,61	1 614,62	1 098,83	981,22	54,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 533,75	1 656,76	1 448,86	80,49	2 332,45	1 528,66	1 339,06	74,39
	в межотопительный период	708,12	495,00	453,06	25,17	506,82	366,90	343,26	19,07
34.	Шильдинский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 892,92	1 295,53	1 157,52	64,31	1 691,62	1 167,43	1 047,72	58,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 587,64	1 710,65	1 502,74	83,49	2 386,34	1 582,55	1 392,94	77,39
	в межотопительный период	762,00	548,88	506,94	28,16	560,70	420,78	397,14	22,06
35.	Юбилейный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 844,16	1 255,17	1 119,26	62,18	1 642,86	1 127,07	1 009,46	56,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 561,99	1 685,00	1 477,09	82,06	2 360,69	1 556,90	1 367,29	75,96
	в межотопительный период	736,35	523,23	481,29	26,74	535,05	395,13	371,49	20,64
Акбулакский район									
36.	Акбулакский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 974,57	1 390,11	1 255,34	69,74	1 773,27	1 262,01	1 145,54	63,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 795,99	1 888,49	1 672,96	92,94	2 594,69	1 760,39	1 563,16	86,84
	в межотопительный период	970,35	726,72	677,16	37,62	769,05	598,62	567,36	31,52
37.	Базартюбинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 616,19	1 121,76	1 009,49	56,08	1 414,89	993,66	899,69	49,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 284,58	1 502,15	1 317,89	73,22	2 083,28	1 374,05	1 208,09	67,12
	в межотопительный период	458,95	340,39	322,09	17,89	257,65	212,29	212,29	11,79
38.	Васильевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,96	1 125,53	1 013,26	56,29	1 418,66	997,43	903,46	50,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 288,35	1 505,92	1 321,66	73,43	2 087,05	1 377,82	1 211,86	67,33
	в межотопительный период	462,72	344,16	325,86	18,10	261,42	216,06	216,06	12,00
39.	Заилечный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 869,83	1 286,87	1 152,47	64,03	1 668,52	1 158,77	1 042,67	57,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 634,58	1 728,58	1 513,42	84,08	2 433,28	1 600,48	1 403,62	77,98
	в межотопительный период	808,94	566,82	517,62	28,76	607,64	438,72	407,82	22,66
40.	Каракудукский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,35	1 123,92	1 011,65	56,20	1 417,05	995,82	901,85	50,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 286,74	1 504,31	1 320,05	73,34	2 085,44	1 376,21	1 210,25	67,24
	в межотопительный период	461,11	342,55	324,25	18,01	259,81	214,45	214,45	11,91
41.	Карасаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 563,63	1 069,20	956,93	53,16	1 362,33	941,10	847,13	47,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 232,02	1 449,59	1 265,33	70,30	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	406,39	287,83	269,53	14,97	205,09	159,73	159,73	8,87
42.	Мичуринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 867,93	1 283,73	1 149,03	63,83	1 666,63	1 155,63	1 039,23	57,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 632,68	1 725,45	1 509,98	83,89	2 431,38	1 597,35	1 400,18	77,79
	в межотопительный период	807,05	563,68	514,18	28,57	605,75	435,58	404,38	22,47
43.	Новогригорьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 633,76	1 139,33	1 027,06	57,06	1 432,46	1 011,23	917,26	50,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 302,15	1 519,73	1 335,46	74,19	2 100,85	1 391,63	1 225,66	68,09
	в межотопительный период	476,52	357,96	339,66	18,87	275,22	229,86	229,86	12,77
44.	Новопавловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,67	1 297,74	1 162,85	64,60	1 681,37	1 169,64	1 053,05	58,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 647,43	1 739,46	1 523,81	84,66	2 446,13	1 611,36	1 414,01	78,56
	в межотопительный период	821,80	577,69	528,00	29,33	620,50	449,59	418,20	23,23
45.	Новоуспенковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 620,78	1 126,35	1 014,08	56,34	1 419,48	998,25	904,28	50,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 289,17	1 506,75	1 322,48	73,47	2 087,87	1 378,65	1 212,68	67,37
	в межотопительный период	463,54	344,98	326,68	18,15	262,24	216,88	216,88	12,05
46.	Сагарчинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 878,62	1 295,68	1 161,29	64,52	1 677,32	1 167,58	1 051,49	58,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 643,38	1 737,40	1 522,25	84,57	2 442,08	1 609,30	1 412,45	78,47
	в межотопительный период	817,74	575,63	526,44	29,25	616,44	447,53	416,64	23,15
47.	Советский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 563,63	1 069,20	956,93	53,16	1 362,33	941,10	847,13	47,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 232,02	1 449,59	1 265,33	70,30	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	406,39	287,83	269,53	14,97	205,09	159,73	159,73	8,87
48.	Тамдысайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 623,30	1 128,87	1 016,61	56,48	1 422,00	1 000,77	906,81	50,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 291,70	1 509,27	1 325,00	73,61	2 090,40	1 381,17	1 215,20	67,51
	в межотопительный период	466,06	347,50	329,20	18,29	264,76	219,40	219,40	12,19
49.	Федоровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 624,85	1 130,42	1 018,16	56,56	1 423,55	1 002,32	908,36	50,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 293,25	1 510,82	1 326,55	73,70	2 091,95	1 382,72	1 216,75	67,60
	в межотопительный период	467,61	349,05	330,75	18,38	266,31	220,95	220,95	12,28
50.	Шаповаловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,76	1 128,33	1 016,06	56,45	1 421,46	1 000,23	906,26	50,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 291,15	1 508,72	1 324,45	73,58	2 089,85	1 380,62	1 214,65	67,48
	в межотопительный период	465,51	346,95	328,65	18,26	264,21	218,85	218,85	12,16
51.	Шкуновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 624,49	1 130,06	1 017,79	56,54	1 423,19	1 001,96	907,99	50,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 292,88	1 510,45	1 326,19	73,68	2 091,58	1 382,35	1 216,39	67,58
	в межотопительный период	467,25	348,69	330,39	18,35	265,95	220,59	220,59	12,25
Александровский район									
52.	Александровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 294,62	1 586,60	1 432,96	79,61	2 093,32	1 458,50	1 323,16	73,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 231,72	2 182,94	1 944,44	108,01	3 030,42	2 054,84	1 834,31	101,91
	в межотопительный период	979,81	749,90	715,79	39,77	778,51	621,80	605,99	33,67
53.	Георгиевский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 772,42	1 277,99	1 165,73	64,76	1 571,12	1 149,89	1 055,93	58,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 490,26	1 707,83	1 523,56	84,64	2 288,96	1 579,73	1 413,76	78,54
	в межотопительный период	664,62	546,06	527,76	29,32	463,32	417,96	417,96	23,22
54.	Добринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 772,14	1 277,71	1 165,44	64,75	1 570,84	1 149,61	1 055,64	58,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 489,97	1 707,54	1 523,28	84,63	2 288,67	1 579,44	1 413,48	78,53
	в межотопительный период	664,34	545,78	527,48	29,30	463,04	417,68	417,68	23,20
55.	Ждановский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 624,93	1 130,50	1 018,24	56,57	1 423,63	1 002,40	908,44	50,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 342,77	1 560,34	1 376,07	76,45	2 141,47	1 432,24	1 266,27	70,35
	в межотопительный период	517,13	398,57	380,27	21,13	315,83	270,47	270,47	15,03
56.	Зеленорощинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,89	1 104,46	992,19	55,12	1 397,59	976,36	882,39	49,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 316,72	1 534,29	1 350,03	75,00	2 115,42	1 406,19	1 240,23	68,90
	в межотопительный период	491,09	372,53	354,23	19,68	289,79	244,43	244,43	13,58
57.	Каликинский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 841,06	1 346,63	1 234,37	68,58	1 639,76	1 218,53	1 124,57	62,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 558,90	1 776,47	1 592,20	88,46	2 357,60	1 648,37	1 482,40	82,36
	в межотопительный период	733,26	614,70	596,40	33,13	531,96	486,60	486,60	27,03
58.	Марковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 809,78	1 315,35	1 203,08	66,84	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 527,61	1 745,18	1 560,91	86,72	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	701,97	583,41	565,11	31,40	500,67	455,31	455,31	25,30
59.	Новомихайловский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 809,78	1 315,35	1 203,08	66,84	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 527,61	1 745,18	1 560,91	86,72	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	701,97	583,41	565,11	31,40	500,67	455,31	455,31	25,30
60.	Романовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 792,76	1 298,33	1 186,07	65,89	1 591,46	1 170,23	1 076,27	59,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 510,60	1 728,17	1 543,90	85,77	2 309,30	1 600,07	1 434,10	79,67
	в межотопительный период	684,96	566,40	548,10	30,45	483,66	438,30	438,30	24,35
61.	Султакаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 679,22	1 184,79	1 072,53	59,58	1 477,92	1 056,69	962,73	53,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 397,06	1 614,63	1 430,36	79,46	2 195,76	1 486,53	1 320,56	73,36
	в межотопительный период	571,42	452,86	434,56	24,14	370,12	324,76	324,76	18,04
62.	Тукаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 788,95	1 294,52	1 182,26	65,68	1 587,65	1 166,42	1 072,46	59,58
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 506,79	1 724,36	1 540,09	85,56	2 305,49	1 596,26	1 430,29	79,46
	в межотопительный период	681,15	562,59	544,29	30,24	479,85	434,49	434,49	24,14
63.	Хортицкий сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 795,42	1 300,99	1 188,72	66,04	1 594,12	1 172,89	1 078,92	59,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 513,25	1 730,82	1 546,56	85,92	2 311,95	1 602,72	1 436,76	79,82
	в межотопительный период	687,62	569,06	550,76	30,60	486,32	440,96	440,96	24,50
64.	Чебоксаровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 820,27	1 325,84	1 213,58	67,42	1 618,97	1 197,74	1 103,78	61,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 538,11	1 755,68	1 571,41	87,30	2 336,81	1 627,58	1 461,61	81,20
	в межотопительный период	712,47	593,91	575,61	31,98	511,17	465,81	465,81	25,88
65.	Яфаровский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 541,53	1 047,10	934,83	51,94	1 340,23	919,00	825,03	45,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 259,36	1 476,93	1 292,67	71,81	2 058,06	1 348,83	1 182,84	65,71
	в межотопительный период	433,73	315,17	296,87	16,49	232,43	187,07	187,07	10,39
Асекеевский район									
66.	Аксютинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	56,70	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	76,58	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	21,26	318,18	272,82	272,82	15,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	Алексеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	56,70	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	76,58	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	21,26	318,18	272,82	272,82	15,16
68.	Асекеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 008,52	1 463,48	1 338,56	74,36	1 807,22	1 335,38	1 228,76	68,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 676,91	1 843,87	1 646,95	91,50	2 475,61	1 715,77	1 537,15	85,40
	в межотопительный период	851,28	682,10	651,15	36,18	649,98	554,00	541,35	30,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	Баландинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	55,88	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	75,76	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,99
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	20,44	303,49	258,13	258,13	14,34
70.	Воздвиженский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	55,88	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	75,76	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,99
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	20,44	303,49	258,13	258,13	14,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	Заглядинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 058,43	1 511,15	1 385,67	76,98	1 857,13	1 383,05	1 275,87	70,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 726,82	1 891,55	1 694,07	94,11	2 525,52	1 763,45	1 584,27	88,01
	в межотопительный период	901,19	729,78	698,27	38,79	699,89	601,68	588,47	32,69
72.	Кислинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.	Красногорский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	56,70	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	76,58	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	21,26	318,18	272,82	272,82	15,16
74.	Кутлуевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	Лекаревский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,06	1 083,63	971,37	53,96	1 376,76	955,53	861,57	47,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 295,90	1 513,47	1 329,20	73,84	2 094,60	1 385,37	1 219,40	67,74
	в межотопительный период	470,26	351,70	333,40	18,52	268,96	223,60	223,60	12,42
76.	Мартыновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	Мочагаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
78.	Новосултангуловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,22	1 066,79	954,52	53,03	1 359,92	938,69	844,72	46,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,05	1 496,62	1 312,36	72,91	2 077,75	1 368,52	1 202,56	66,81
	в межотопительный период	453,42	334,86	316,56	17,59	252,12	206,76	206,76	11,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	Рязановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	55,88	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	75,76	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,99
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	20,44	303,49	258,13	258,13	14,34
80.	Старокульшариповский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	55,88	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	75,76	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,99
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	20,44	303,49	258,13	258,13	14,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	Старомукменевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	56,70	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	76,58	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	21,26	318,18	272,82	272,82	15,16
82.	Троицкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	56,70	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	76,58	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	21,26	318,18	272,82	272,82	15,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.	Чкаловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 780,77	1 236,15	1 111,33	61,74	1 579,47	1 108,05	1 001,53	55,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 422,75	1 616,88	1 426,75	79,26	2 221,45	1 488,78	1 316,95	73,16
	в межотопительный период	670,68	501,92	471,07	26,17	469,38	373,82	361,27	20,07
84.	Юдинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	Яковлевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	55,88	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	75,76	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	20,44	303,49	258,13	258,13	14,34
	Беляевский район								
86.	Белогорский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,27	1 035,84	923,57	51,31	1 328,97	907,74	813,77	45,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 248,10	1 465,67	1 281,41	71,19	2 046,80	1 337,57	1 171,61	65,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	422,47	303,91	285,61	15,87	221,17	175,81	175,81	9,77
87.	Беляевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,21	1 397,75	1 271,73	70,65	1 745,91	1 269,65	1 161,93	64,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 615,60	1 778,15	1 580,12	87,78	2 414,30	1 650,05	1 470,32	81,68
	в межотопительный период	789,96	616,38	584,32	32,46	588,66	488,28	474,52	26,36
88.	Бурлыкский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,61	1 148,18	1 035,91	57,55	1 441,31	1 020,08	926,11	51,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 311,00	1 528,57	1 344,31	74,68	2 109,70	1 400,47	1 234,51	68,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	485,36	366,80	348,50	19,36	284,06	238,70	238,70	13,26
89.	Буртинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,50	1 061,07	948,80	52,71	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,33	1 490,91	1 306,64	72,59	2 072,03	1 362,81	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	447,70	329,14	310,84	17,27	246,40	201,04	201,04	11,17
90.	Днепровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,16	1 049,73	937,46	52,08	1 342,86	921,63	827,66	45,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 261,99	1 479,57	1 295,30	71,96	2 060,69	1 351,47	1 185,50	65,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	436,36	317,80	299,50	16,64	235,06	189,70	189,70	10,54
91.	Донской сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,01	1 109,58	997,31	55,41	1 402,71	981,48	887,51	49,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,40	1 489,98	1 305,71	72,54	2 071,10	1 361,88	1 195,91	66,44
	в межотопительный период	446,77	328,21	309,91	17,22	245,47	200,11	200,11	11,12
92.	Дубенский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 763,32	1 213,19	1 087,00	60,39	1 562,02	1 085,09	977,20	54,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 481,16	1 643,02	1 444,83	80,27	2 279,86	1 514,92	1 335,03	74,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	655,52	481,26	449,03	24,95	454,22	353,16	339,23	18,85
93.	Карагачский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 542,76	1 048,33	936,07	52,00	1 341,46	920,23	826,27	45,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 260,60	1 478,17	1 293,90	71,88	2 059,30	1 350,07	1 184,10	65,78
	в межотопительный период	434,96	316,40	298,10	16,56	233,66	188,30	188,30	10,46
94.	Ключевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,18	1 117,75	1 005,48	55,86	1 410,88	989,65	895,68	49,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 280,57	1 498,14	1 313,88	72,99	2 079,27	1 370,04	1 204,08	66,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	454,93	336,37	318,07	17,67	253,63	208,27	208,27	11,57
95.	Крючковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,58	1 056,15	943,88	52,44	1 349,28	928,05	834,08	46,34
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 268,41	1 485,98	1 301,71	72,32	2 067,11	1 357,88	1 191,91	66,22
	в межотопительный период	442,77	324,21	305,91	17,00	241,47	196,11	196,11	10,90
96.	Раздольный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1515,91	1021,48	909,21	50,51	1314,61	893,38	799,41	44,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 233,74	1 451,32	1 267,05	70,39	2 032,44	1 323,22	1 157,25	64,29











































































































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 394,17	1 559,90	1 362,67	75,70	2 192,87	1 431,80	1 252,87	69,60
	в межотопительный период	568,53	398,13	366,87	20,38	367,23	270,03	257,07	14,28
Красногвардейский район									
191.	Дмитриевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,82	1 060,39	948,12	52,67	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,65	1 490,22	1 305,96	72,55	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	447,02	328,46	310,16	17,23	245,72	200,36	200,36	11,13
192.	Залесовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
193.	Кинзельский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,58	1 066,29	952,81	52,93	1 364,28	938,19	843,01	46,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 283,42	1 496,13	1 310,65	72,81	2 082,12	1 368,03	1 200,85	66,71
	в межотопительный период	457,78	334,36	314,85	17,49	256,48	206,26	205,05	11,39
194.	Нижнекristальский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,94	1 066,44	953,41	52,97	1 362,64	938,34	843,61	46,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 281,78	1 496,28	1 311,24	72,85	2 080,48	1 368,18	1 201,44	66,75
	в межотопительный период	456,14	334,51	315,44	17,52	254,84	206,41	205,64	11,42
195.	Никольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
196.	Новоюласенский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
197.	Плешановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,86	1 114,77	1 008,34	56,02	1 384,56	986,67	898,54	49,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 552,85	1 703,16	1 502,08	83,45	2 351,55	1 575,06	1 392,28	77,35
	в межотопительный период	727,21	541,39	506,28	28,13	525,91	413,29	396,48	22,03
198.	Подольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
199.	Преображенский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
200.	Пролетарский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,30	1 054,87	942,60	52,37	1 348,00	926,77	832,80	46,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 267,13	1 484,70	1 300,44	72,25	2 065,83	1 356,60	1 190,64	66,15
	в межотопительный период	441,50	322,94	304,64	16,92	240,20	194,84	194,84	10,82
201.	Пушкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,64	1 066,13	953,10	52,95	1 362,34	938,03	843,30	46,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 281,48	1 495,97	1 310,93	72,83	2 080,18	1 367,87	1 201,13	66,73
	в межотопительный период	455,84	334,20	315,13	17,51	254,54	206,10	205,33	11,41
202.	Свердловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,32	1 068,66	955,58	53,09	1 365,02	940,56	845,78	46,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 284,16	1 498,49	1 313,41	72,97	2 082,86	1 370,39	1 203,61	66,87
	в межотопительный период	458,52	336,72	317,61	17,65	257,22	208,62	207,81	11,55
203.	Староникольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	52,69	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	72,57	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	17,25	246,08	200,72	200,72	11,15
204.	Токский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,50	1 061,07	948,80	52,71	1 354,20	932,97	839,00	46,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 273,33	1 490,90	1 306,64	72,59	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	447,70	329,14	310,84	17,27	246,40	201,04	201,04	11,17
205.	Яшкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,82	1 060,39	948,12	52,67	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,65	1 490,22	1 305,96	72,55	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	447,02	328,46	310,16	17,23	245,72	200,36	200,36	11,13
	Кувандыкский район								
206.	г. Кувандык								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	2 370,02	1 728,76	1 584,68	-	2 168,72	1 600,66	1 474,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 968,61	2 109,68	1 911,19	-	2 767,31	1 981,58	1 801,39	-
	в межотопительный период	1 514,90	1 184,58	1 118,25	-	1 313,60	1 056,48	1 008,45	-
207.	Зиянчуринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 837,73	1 340,30	1 227,28	68,18	1 636,43	1 212,20	1 117,48	62,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 506,12	1 720,69	1 535,68	85,32	2 304,82	1 592,59	1 425,88	79,22
	в межотопительный период	680,48	558,93	539,88	29,99	479,18	430,83	430,08	23,89
208.	Ибрагимовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 888,56	1 391,04	1 278,00	71,00	1 687,26	1 262,94	1 168,20	64,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 556,96	1 771,43	1 586,39	88,13	2 355,66	1 643,33	1 476,59	82,03
	в межотопительный период	731,32	609,67	590,59	32,81	530,02	481,57	480,79	26,71
209.	Ильинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,31	1 105,65	1 002,85	55,71	1 409,01	977,55	893,05	49,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 380,21	1 594,55	1 409,47	78,30	2 178,91	1 466,45	1 299,67	72,20
	в межотопительный период	554,57	432,78	413,67	22,98	353,27	304,68	303,87	16,88
210.	Краснознаменский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 699,00	1 204,57	1 092,30	60,68	1 497,70	1 076,47	982,50	54,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 367,39	1 584,96	1 400,69	77,82	2 166,09	1 456,86	1 290,89	71,72
	в межотопительный период	541,75	423,19	404,89	22,49	340,45	295,09	295,09	16,39
211.	Красносакмарский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 708,92	1 214,49	1 102,22	61,23	1 507,62	1 086,39	992,42	55,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 377,31	1 594,88	1 410,61	78,37	2 176,01	1 466,78	1 300,81	72,27
	в межотопительный период	551,67	433,11	414,81	23,05	350,37	305,01	305,01	16,95
212.	Куруильский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 794,42	1 299,99	1 187,72	65,98	1 593,12	1 171,89	1 077,92	59,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 462,81	1 680,39	1 496,12	83,12	2 261,51	1 552,29	1 386,32	77,02
	в межотопительный период	622,77	504,21	485,91	27,00	421,47	376,11	376,11	20,90
213.	Маячный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 729,62	1 235,19	1 122,92	62,38	1 528,32	1 107,09	1 013,12	56,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 398,02	1 615,59	1 431,32	79,52	2 196,72	1 487,49	1 321,52	73,42
	в межотопительный период	572,38	453,82	435,52	24,20	371,08	325,72	325,72	18,10
214.	Мухамедьяровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 652,58	1 158,15	1 045,88	58,10	1 451,28	1 030,05	936,08	52,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 320,97	1 538,55	1 354,28	75,24	2 119,67	1 410,45	1 244,48	69,14
	в межотопительный период	495,34	376,78	358,48	19,92	294,04	248,68	248,68	13,82
215.	Новопокровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 708,29	1 213,86	1 101,59	61,20	1 506,99	1 085,76	991,79	55,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 376,68	1 594,26	1 409,99	78,33	2 175,38	1 466,16	1 300,19	72,23
	в межотопительный период	551,05	432,49	414,19	23,01	349,75	304,39	304,39	16,91
216.	Новоракитянский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 709,17	1 214,74	1 102,47	61,25	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	78,38	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	23,06	350,63	305,27	305,27	16,96
217.	Новосаринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,17	1 214,74	1 102,47	61,25	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	78,38	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	23,06	350,63	305,27	305,27	16,96
218.	Новосимбирский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 746,08	1 251,65	1 139,38	63,30	1 544,78	1 123,55	1 029,58	57,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 414,47	1 632,04	1 447,78	80,43	2 213,17	1 503,94	1 337,98	74,33
	в межотопительный период	588,84	470,28	451,98	25,11	387,54	342,18	342,18	19,01
219.	Новоуральский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,87	1 135,38	1 022,34	56,80	1 431,57	1 007,28	912,54	50,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 350,71	1 565,21	1 380,18	76,68	2 149,41	1 437,11	1 270,38	70,58
	в межотопительный период	525,07	403,44	384,38	21,35	323,77	275,34	274,58	15,25
220.	Оноприеновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 843,78	1 349,35	1 237,09	68,73	1 642,48	1 221,25	1 127,29	62,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 512,18	1 729,75	1 545,48	85,86	2 310,88	1 601,65	1 435,68	79,76
	в межотопительный период	686,54	567,98	549,68	30,54	485,24	439,88	439,88	24,44
221.	Первомайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,40	1 141,97	1 029,70	57,21	1 435,10	1 013,87	919,90	51,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 304,79	1 522,36	1 338,10	74,34	2 103,49	1 394,26	1 228,30	68,24
	в межотопительный период	479,16	360,60	342,30	19,02	277,86	232,50	232,50	12,92
222.	Саринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 697,59	1 203,16	1 090,89	60,60	1 496,29	1 075,06	981,09	54,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 365,98	1 583,55	1 399,28	77,74	2 164,68	1 455,45	1 289,48	71,64
	в межотопительный период	540,34	421,78	403,48	22,42	339,04	293,68	293,68	16,32
223.	Уральский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,29	1 157,86	1 045,59	58,09	1 450,99	1 029,76	935,79	51,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 320,68	1 538,25	1 353,99	75,22	2 119,38	1 410,15	1 244,19	69,12
	в межотопительный период	495,05	376,49	358,19	19,90	293,75	248,39	248,39	13,80
224.	Чеботаревский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 709,17	1 214,74	1 102,47	61,25	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	78,38	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	23,06	350,63	305,27	305,27	16,96
Курманаевский район									
225.	Андреевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
226.	Васильевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
227.	Волжский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
228.	Гаршинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 583,90	1 089,47	977,21	54,29	1 382,60	961,37	867,41	48,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 301,74	1 519,31	1 335,04	74,17	2 100,44	1 391,21	1 225,24	68,07
	в межотопительный период	476,10	357,54	339,24	18,85	274,80	229,44	229,44	12,75
229.	Грачевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
230.	Ефимовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 596,23	1 101,80	989,54	54,97	1 394,93	973,70	879,74	48,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 314,07	1 531,64	1 347,37	74,85	2 112,77	1 403,54	1 237,57	68,75
	в межотопительный период	488,43	369,87	351,57	19,53	287,13	241,77	241,77	13,43
231.	Кандауровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,75	1 091,32	979,05	54,39	1 384,45	963,22	869,25	48,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 303,58	1 521,15	1 336,89	74,27	2 102,28	1 393,05	1 227,09	68,17
	в межотопительный период	477,95	359,39	341,09	18,95	276,65	231,29	231,29	12,85
232.	Кутушинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
233.	Курманаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 942,60	1 384,48	1 256,29	69,79	1 741,30	1 256,38	1 146,49	63,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 807,45	1 907,87	1 694,32	94,13	2 606,15	1 779,77	1 584,52	88,03
	в межотопительный период	981,82	746,10	698,52	38,81	780,52	618,00	588,72	32,71
234.	Костинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
235.	Лабазинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 871,53	1 273,18	1 134,93	63,05	1 670,23	1 145,08	1 025,13	56,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 589,36	1 703,01	1 492,77	82,93	2 388,06	1 574,91	1 382,97	76,83
	в межотопительный период	763,73	541,25	496,97	27,61	562,43	413,15	387,17	21,51
236.	Лаврентьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 588,36	1 093,93	981,66	54,54	1 387,06	965,83	871,86	48,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 306,19	1 523,76	1 339,50	74,42	2 104,89	1 395,66	1 229,70	68,32
	в межотопительный период	480,56	362,00	343,70	19,09	279,26	233,90	233,90	12,99
237.	Михайловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
238.	Покровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
239.	Ромашкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	55,42	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	75,30	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	19,98	295,23	249,87	249,87	13,88
	Матвеевский район								
240.	Емельяновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
241.	Кинельский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
242.	Кузькинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
243.	Кульчумский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
244.	Матвеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	2 150,54	1 533,62	1390,73	77,26	1 949,24	1 405,52	1 280,93	71,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 777,77	1 905,80	1 699,15	94,40	2 576,47	1 777,70	1 589,35	88,30
	в межотопительный период	952,14	744,03	703,35	39,07	750,84	615,93	593,55	32,97
245.	Новоашировский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
246.	Новожедринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
247.	Новоспасский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
248.	Новоузелинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 533,53	1 039,10	926,83	51,49	1 332,23	911,00	817,03	45,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,36	1 468,94	1 284,67	71,37	2 050,06	1 340,84	1 174,87	65,27
	в межотопительный период	425,73	307,17	288,87	16,05	224,43	179,07	179,07	9,95
249.	Сарай-Гирский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 529,31	1 034,88	922,61	51,26	1 328,01	906,78	812,81	45,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 247,14	1 464,71	1 280,44	71,14	2 045,84	1 336,61	1 170,64	65,04
	в межотопительный период	421,50	302,94	284,64	15,81	220,20	174,84	174,84	9,71
250.	Староашировский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
252.	Староякуповский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
253.	Тимошкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
	Новоорский район								
254.	Будамшинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 897,53	1 281,40	1 138,71	63,26	1 696,23	1 153,30	1 028,91	57,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 615,36	1 711,23	1 496,54	83,14	2 414,06	1 583,13	1 386,74	77,04
	в межотопительный период	789,72	549,47	500,74	27,82	588,42	421,37	390,94	21,72
255.	Горьковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 050,48	1 433,91	1 291,10	71,73	1 849,18	1 305,81	1 181,30	65,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 768,31	1 863,74	1 648,94	91,61	2 567,01	1 735,64	1 539,14	85,51
	в межотопительный период	942,68	701,97	653,14	36,29	741,38	573,87	543,34	30,19
256.	Добровольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 897,83	1 281,59	1 138,87	63,27	1 696,53	1 153,49	1 029,07	57,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 615,67	1 711,43	1 496,71	83,15	2 414,37	1 583,33	1 386,91	77,05
	в межотопительный период	790,03	549,66	500,91	27,83	588,73	421,56	391,11	21,73
257.	Караганский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 052,35	1 435,10	1 292,12	71,78	1 851,05	1 307,00	1 182,32	65,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 770,18	1 864,93	1 649,96	91,66	2 568,88	1 736,83	1 540,16	85,56
	в межотопительный период	944,55	703,16	654,16	36,34	743,25	575,06	544,36	30,24
258.	Кумакский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	2 045,24	1 430,57	1 288,25	71,57	1 843,94	1 302,47	1 178,45	65,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 763,08	1 860,41	1 646,08	91,45	2 561,78	1 732,31	1 536,28	85,35
	в межотопительный период	937,44	698,64	650,28	36,13	736,14	570,54	540,48	30,03
259.	Новоорский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 344,88	1 724,02	1 580,14	87,79	2 143,58	1 595,92	1 470,34	81,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 815,31	1 905,04	1 688,81	93,82	2 614,01	1 776,94	1 579,01	87,72
	в межотопительный период	989,68	743,27	693,01	38,50	788,38	615,17	583,21	32,40
260.	Приреченский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	2 484,05	1 838,76	1 688,78	93,82	2 282,75	1 710,66	1 578,98	87,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 820,23	1 910,58	1 694,51	94,14	2 618,93	1 782,48	1 584,71	88,04
	в межотопительный период	994,59	748,82	698,71	38,82	793,29	620,72	588,91	32,72
261.	Чапаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,35	1 281,92	1 139,16	63,29	1 697,05	1 153,82	1 029,36	57,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 616,18	1 711,76	1 496,99	83,17	2 414,88	1 583,66	1 387,19	77,07
	в межотопительный период	790,55	549,99	501,19	27,84	589,25	421,89	391,39	21,74
262.	Энергетикский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	2 338,31	1 706,92	1 560,42	86,69	2 137,01	1 578,82	1 450,61	80,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 075,62	2 165,05	1 948,74	108,26	2 874,32	2 036,94	1 838,94	102,16
	в межотопительный период	1 249,99	1 003,28	952,94	52,94	1 048,68	875,17	843,14	46,84
Новосергиевский район									
263.	Барабановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 919,29	1 329,13	1 192,93	66,27	1 717,99	1 201,03	1 083,13	60,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 642,40	1 764,25	1 556,05	86,45	2 441,10	1 636,15	1 446,25	80,35
	в межотопительный период	816,77	602,48	560,25	31,12	615,47	474,38	450,45	25,02
264.	Берестовский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
265.	Герасимовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 921,24	1 331,08	1 194,88	66,38	1 719,94	1 202,98	1 085,08	60,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 639,07	1 760,92	1 552,72	86,26	2 437,77	1 632,82	1 442,92	80,16
	в межотопительный период	813,44	599,15	556,92	30,94	612,14	471,05	447,12	24,84
266.	Краснополянский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
267.	Кувайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 936,85	1 346,69	1 210,48	67,25	1 735,55	1 218,59	1 100,68	61,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 654,68	1 776,52	1 568,32	87,13	2 453,38	1 648,42	1 458,52	81,03
	в межотопительный период	829,04	614,75	564,42	31,36	627,74	486,65	454,62	25,26
268.	Кулагинский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
269.	Кутушевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
270.	Лапазский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
271.	Мустаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
272.	Нестеровский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 936,66	1 346,50	1 210,30	67,24	1 735,36	1 218,40	1 100,50	61,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 654,50	1 776,34	1 568,14	87,12	2 453,20	1 648,24	1 458,34	81,02
	в межотопительный период	828,86	614,57	564,24	31,35	627,56	486,47	454,44	25,25
273.	Новосергиевский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 039,33	1 447,49	1 310,87	72,83	1 838,03	1 319,39	1 201,07	66,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 707,72	1 827,88	1 619,26	89,96	2 506,42	1 699,78	1 509,46	83,86
	в межотопительный период	882,09	666,11	623,46	34,64	680,79	538,01	513,66	28,54
274.	Платовский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
275.	Покровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
276.	Рыбкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
277.	Среднеуранский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
278.	Старобелогорский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
279.	Судьбодаровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
280.	Хуторской сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29
281.	Ясногорский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	67,83	1 745,99	1 229,03	1 111,13	61,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	87,71	2 463,83	1 658,87	1 468,97	81,61
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	32,39	638,19	497,10	473,17	26,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Октябрьский район									
282.	Белозерский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,32	1 079,89	967,63	53,76	1 373,02	951,79	857,83	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 292,16	1 509,73	1 325,46	73,64	2 090,86	1 381,63	1 215,66	67,54
	в межотопительный период	466,52	347,96	329,66	18,31	265,22	219,86	219,86	12,21
283.	Булановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,32	1 079,89	967,63	53,76	1 373,02	951,79	857,83	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 292,16	1 509,73	1 325,46	73,64	2 090,86	1 381,63	1 215,66	67,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	466,52	347,96	329,66	18,31	265,22	219,86	219,86	12,21
284.	Васильевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,14	1 062,71	950,44	52,80	1 355,84	934,61	840,64	46,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 274,97	1 492,54	1 308,28	72,68	2 073,67	1 364,44	1 198,48	66,58
	в межотопительный период	449,34	330,78	312,48	17,36	248,04	202,68	202,68	11,26
285.	Ильинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 581,57	1 087,14	974,87	54,16	1 380,27	959,04	865,07	48,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 299,40	1 516,97	1 332,71	74,04	2 098,10	1 388,87	1 222,91	67,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	473,77	355,21	336,91	18,72	272,47	227,11	227,11	12,62
286.	Имангуловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 545,77	1 051,34	939,07	52,17	1 344,47	923,24	829,27	46,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 263,60	1 481,18	1 296,91	72,05	2 062,30	1 353,08	1 187,11	65,95
	в межотопительный период	437,97	319,41	301,11	16,73	236,67	191,31	191,31	10,63
287.	Комиссаровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,77	1 063,34	951,07	52,84	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 275,60	1 493,17	1 308,90	72,72	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	449,96	331,40	313,10	17,39	248,66	203,30	203,30	11,29
288.	Краснооктябрьский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,59	1 133,20	1 008,94	56,05	1 474,29	1 005,10	899,14	49,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 389,58	1 560,59	1 364,68	75,82	2 188,28	1 432,49	1 254,88	69,72
	в межотопительный период	563,94	398,82	368,88	20,49	362,64	270,72	259,08	14,39
289.	Марьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,58	1 090,15	977,88	54,33	1 383,28	962,05	868,08	48,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 302,41	1 519,98	1 335,72	74,21	2 101,11	1 391,88	1 225,92	68,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	476,78	358,22	339,92	18,88	275,48	230,12	230,12	12,78
290.	Нижегумбетовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 569,35	1 074,92	962,66	53,48	1 368,05	946,82	852,86	47,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 287,19	1 504,76	1 320,49	73,36	2 085,89	1 376,66	1 210,69	67,26
	в межотопительный период	461,55	342,99	324,69	18,04	260,25	214,89	214,89	11,94
291.	Новоникитинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,31	1 071,88	959,61	53,31	1 365,01	943,78	849,81	47,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 284,14	1 501,71	1 317,45	73,19	2 082,84	1 373,61	1 207,65	67,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	458,51	339,95	321,65	17,87	257,21	211,85	211,85	11,77
292.	Новотроицкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,80	1 077,37	965,11	53,62	1 370,50	949,27	855,31	47,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 289,64	1 507,21	1 322,94	73,50	2 088,34	1 379,11	1 213,14	67,40
	в межотопительный период	464,00	345,44	327,14	18,17	262,70	217,34	217,34	12,07
293.	Октябрьский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,08	1 712,30	1 601,19	88,96	2 000,78	1 584,20	1 491,39	82,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 831,81	1 992,31	1 793,78	99,65	2 630,51	1 864,21	1 683,98	93,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	1 006,17	830,54	797,98	44,33	804,87	702,44	688,18	38,23
294.	Российский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,20	1 036,77	924,51	51,36	1 329,90	908,67	814,71	45,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 249,04	1 466,61	1 282,34	71,24	2 047,74	1 338,51	1 172,54	65,14
	в межотопительный период	423,40	304,84	286,54	15,92	222,10	176,74	176,74	9,82
295.	Уранбашский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,77	1 063,34	951,07	52,84	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 275,60	1 493,17	1 308,90	72,72	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62















































































































































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 372,15	1 562,73	1 371,71	76,21	2 170,85	1 434,63	1 261,91	70,11
	в межотопительный период	546,52	400,96	375,91	20,88	345,22	272,86	266,11	14,78
Северный район									
422.	Аксенкинский сельсовет								
	при отсутствии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
423.	Бакаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
424.	Каменногорский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
425.	Красноярский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
426.	Кряжлинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,14	1 049,83	927,84	51,55	1 381,84	921,73	818,04	45,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 300,97	1 479,66	1 285,68	71,43	2 099,67	1 351,56	1 175,88	65,33
	в межотопительный период	475,34	317,90	289,88	16,10	274,04	189,80	180,08	10,00
428.	Михеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
429.	Мордово-Добринский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
431.	Новодомосейкинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
432.	Русскокандызский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
433.	Рычковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
434.	Северный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 960,32	1 448,02	1 331,29	73,96	1 759,02	1 319,92	1 221,49	67,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 828,98	1 955,86	1 748,92	97,16	2 627,68	1 827,76	1 639,12	91,06
	в межотопительный период	1 003,35	794,09	753,12	41,84	802,05	665,99	643,32	35,74
435.	Секретарский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
436.	Староборискинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	50,41	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	70,29	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	14,97	205,02	159,66	159,66	8,87
	Соль-Илецкий район								
437.	г. Соль-Илецк								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	2 281,50	1 555,84	1 390,60	-	2 080,20	1 427,74	1 280,80	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 708,68	1 800,72	1 589,90	-	2 507,38	1 672,62	1 480,10	-
	в межотопительный период	883,05	638,95	594,10	-	681,75	510,85	484,30	-
438.	Боевогорский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,31	1 016,88	904,61	50,26	1 310,01	888,78	794,81	44,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 229,14	1 446,71	1 262,44	70,14	2 027,84	1 318,61	1 152,64	64,04
	в межотопительный период	403,50	284,94	266,64	14,81	202,20	156,84	156,84	8,71
439.	Буранный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
440.	Ветлянский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,49	1 045,06	932,79	51,82	1 338,19	916,96	822,99	45,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 257,32	1 474,89	1 290,63	71,70	2 056,02	1 346,79	1 180,83	65,60
	в межотопительный период	431,69	313,13	294,83	16,38	230,39	185,03	185,03	10,28
441.	Григорьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 511,92	1 017,49	905,22	50,29	1 310,62	889,39	795,42	44,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 229,75	1 447,32	1 263,06	70,17	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	404,12	285,56	267,26	14,85	202,82	157,46	157,46	8,75
442.	Дружбинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,71	1 027,28	915,01	50,83	1 320,41	899,18	805,21	44,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 239,54	1 457,11	1 272,85	70,71	2 038,24	1 329,01	1 163,05	64,61
	в межотопительный период	413,91	295,35	277,05	15,39	212,61	167,25	167,25	9,29
443.	Изобильный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 514,77	1 020,34	908,08	50,45	1 313,47	892,24	798,28	44,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 232,61	1 450,18	1 265,91	70,33	2 031,31	1 322,08	1 156,11	64,23
	в межотопительный период	406,97	288,41	270,11	15,01	205,67	160,31	160,31	8,91
444.	Кумакский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,74	1 023,31	911,04	50,61	1 316,44	895,21	801,24	44,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 235,57	1 453,15	1 268,88	70,49	2 034,27	1 325,05	1 159,08	64,39
	в межотопительный период	409,94	291,38	273,08	15,17	208,64	163,28	163,28	9,07
445.	Красномаякский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 537,51	1 043,08	930,81	51,71	1 336,21	914,98	821,01	45,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 255,34	1 472,92	1 288,65	71,59	2 054,04	1 344,82	1 178,85	65,49
	в межотопительный период	429,71	311,15	292,85	16,27	228,41	183,05	183,05	10,17
446.	Линевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 534,65	1 040,22	927,96	51,55	1 333,35	912,12	818,16	45,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 252,49	1 470,06	1 285,79	71,43	2 051,19	1 341,96	1 175,99	65,33
	в межотопительный период	426,85	308,29	289,99	16,11	225,55	180,19	180,19	10,01
447.	Михайловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 520,68	1 026,25	913,98	50,78	1 319,38	898,15	804,18	44,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 238,51	1 456,09	1 271,82	70,66	2 037,21	1 327,99	1 162,02	64,56
	в межотопительный период	412,88	294,32	276,02	15,33	211,58	166,22	166,22	9,23
448.	Новоилецкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,89	1 055,46	943,19	52,40	1 348,59	927,36	833,39	46,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 267,72	1 485,29	1 301,02	72,28	2 066,42	1 357,19	1 191,22	66,18
	в межотопительный период	442,08	323,52	305,22	16,96	240,78	195,42	195,42	10,86
449.	Первомайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 537,82	1 043,39	931,12	51,73	1 336,52	915,29	821,32	45,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 255,65	1 473,22	1 288,96	71,61	2 054,35	1 345,12	1 179,16	65,51
	в межотопительный период	430,02	311,46	293,16	16,29	228,72	183,36	183,36	10,19
450.	Перовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,98	1 044,55	932,28	51,79	1 337,68	916,45	822,48	45,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 256,81	1 474,38	1 290,12	71,67	2 055,51	1 346,28	1 180,32	65,57
	в межотопительный период	431,18	312,62	294,32	16,35	229,88	184,52	184,52	10,25
451.	Покровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
452.	Пригородный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,20	1 026,77	914,50	50,81	1 319,90	898,67	804,70	44,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 239,03	1 456,60	1 272,34	70,69	2 037,73	1 328,50	1 162,54	64,59
	в межотопительный период	413,39	294,83	276,53	15,36	212,09	166,73	166,73	9,26
453.	Саратовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 617,93	1 123,50	1 011,24	56,18	1 416,63	995,40	901,44	50,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 335,77	1 553,34	1 369,07	76,06	2 134,47	1 425,24	1 259,27	69,96
	в межотопительный период	510,13	391,57	373,27	20,74	308,83	263,47	263,47	14,64
454.	Тамар-Уткульский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,90	1 046,47	934,20	51,90	1 339,60	918,37	824,40	45,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 258,73	1 476,30	1 292,04	71,78	2 057,43	1 348,20	1 182,24	65,68
	в межотопительный период	433,10	314,54	296,24	16,46	231,80	186,44	186,44	10,36
455.	Троицкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
456.	Трудовой сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
457.	Угольный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предостав-	1 515,69	1 021,26	908,99	50,50	1 314,39	893,16	799,19	44,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 233,52	1 451,09	1 266,82	70,38	2 032,22	1 322,99	1 157,02	64,28
	в межотопительный период	407,88	289,32	271,02	15,06	206,58	161,22	161,22	8,96
458.	Цвиллингский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,38	1 015,95	903,68	50,20	1 309,08	887,85	793,88	44,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 228,21	1 445,78	1 261,52	70,08	2 026,91	1 317,68	1 151,72	63,98
	в межотопительный период	402,58	284,02	265,72	14,76	201,28	155,92	155,92	8,66
	Сорочинский район								
459.	Баклановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 535,26	1 040,83	928,57	51,59	1 333,96	912,73	818,77	45,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	71,47	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	16,14	226,16	180,80	180,80	10,04
460.	Бурдыгинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
461.	Войковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
462.	Гамалеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
463.	Матвеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
464.	Михайловский Первый сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,26	1 040,83	928,57	51,59	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	71,47	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	16,14	226,16	180,80	180,80	10,04
465.	Михайловский Второй сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 535,26	1 040,83	928,57	51,59	1 333,96	912,73	818,77	45,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	71,47	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	16,14	226,16	180,80	180,80	10,04
466.	Николаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,19	1 015,76	903,49	50,19	1 308,89	887,66	793,69	44,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 228,02	1 445,60	1 261,33	70,07	2 026,72	1 317,50	1 151,53	63,97
	в межотопительный период	402,39	283,83	265,53	14,75	201,09	155,73	155,73	8,65
467.	Первокрасный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
468.	Пронькинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
469.	Родинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
470.	Романовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
471.	Роцинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
472.	Толкаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	51,04	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	70,92	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	15,60	216,29	170,93	170,93	9,50
473.	Федоровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-	1 535,26	1 040,83	928,57	51,59	1 333,96	912,73	818,77	45,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользуемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	71,47	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	16,14	226,16	180,80	180,80	10,04
Ташлинский район									
474.	Алексеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,18	1 024,75	912,48	50,69	1 317,88	896,65	802,68	44,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 237,01	1 454,58	1 270,32	70,57	2 035,71	1 326,48	1 160,52	64,47
	в межотопительный период	411,38	292,82	274,52	15,25	210,08	164,72	164,72	9,15
475.	Благодарновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 511,92	1 017,49	905,22	50,29	1 310,62	889,39	795,42	44,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 229,75	1 447,32	1 263,06	70,17	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	404,12	285,56	267,26	14,85	202,82	157,46	157,46	8,75
476.	Болдыревский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,21	1 024,78	912,51	50,70	1 317,91	896,68	802,71	44,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 237,04	1 454,61	1 270,35	70,57	2 035,74	1 326,51	1 160,55	64,47
	в межотопительный период	411,41	292,85	274,55	15,25	210,11	164,75	164,75	9,15
477.	Бородинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 522,15	1 027,72	915,45	50,86	1 320,85	899,62	805,65	44,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 239,98	1 457,55	1 273,29	70,74	2 038,68	1 329,45	1 163,49	64,64
	в межотопительный период	414,35	295,79	277,49	15,42	213,05	167,69	167,69	9,32
478.	Вязовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,65	1 026,22	913,95	50,78	1 319,35	898,12	804,15	44,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 238,48	1 456,05	1 271,79	70,65	2 037,18	1 327,95	1 161,99	64,55
	в межотопительный период	412,85	294,29	275,99	15,33	211,55	166,19	166,19	9,23
479.	Заречный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 476,22	981,79	869,52	48,31	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	68,19	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	12,86	167,12	121,76	121,76	6,76
480.	Калининский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,50	1 015,51	902,61	50,14	1 311,20	887,41	792,81	44,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 230,33	1 445,35	1 260,44	70,02	2 029,03	1 317,25	1 150,64	63,92
	в межотопительный период	404,70	283,58	264,64	14,70	203,40	155,48	154,84	8,60
481.	Кинделинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 519,93	1 025,50	913,23	50,74	1 318,63	897,40	803,43	44,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 237,76	1 455,33	1 271,07	70,61	2 036,46	1 327,23	1 161,27	64,51
	в межотопительный период	412,13	293,57	275,27	15,29	210,83	165,47	165,47	9,19
482.	Новокаменский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,39	1 006,96	894,69	49,71	1 300,09	878,86	784,89	43,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 219,22	1 436,79	1 252,53	69,58	2 017,92	1 308,69	1 142,73	63,48
	в межотопительный период	393,59	275,03	256,73	14,26	192,29	146,93	146,93	8,16
483.	Придолинный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 502,77	1 008,34	896,07	49,78	1 301,47	880,24	786,27	43,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 220,60	1 438,17	1 253,91	69,66	2 019,30	1 310,07	1 144,11	63,56
	в межотопительный период	394,97	276,41	258,11	14,34	193,67	148,31	148,31	8,24
484.	Ранневский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,37	1 008,94	896,67	49,82	1 302,07	880,84	786,87	43,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 221,20	1 438,77	1 254,51	69,69	2 019,90	1 310,67	1 144,71	63,59
	в межотопительный период	395,57	277,01	258,71	14,37	194,27	148,91	148,91	8,27
485.	Степановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 502,95	1 008,52	896,25	49,79	1 301,65	880,42	786,45	43,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 220,78	1 438,35	1 254,09	69,67	2 019,48	1 310,25	1 144,29	63,57
	в межотопительный период	395,15	276,59	258,29	14,35	193,85	148,49	148,49	8,25
486.	Степной сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,73	1 118,74	990,84	55,05	1 474,43	990,64	881,04	48,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 393,56	1 548,58	1 348,67	74,93	2 192,26	1 420,48	1 238,87	68,83
	в межотопительный период	567,93	386,81	352,87	19,60	366,63	258,71	243,07	13,50
487.	Ташлинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	2 193,95	1 586,42	1 445,88	80,33	1 992,65	1 458,32	1 336,08	74,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 814,51	1 954,36	1 750,66	97,26	2 613,21	1 826,26	1 640,86	91,16
	в межотопительный период	988,88	792,59	754,86	41,94	787,58	664,49	645,06	35,84
488.	Трудовой сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,04	1 008,61	896,34	49,80	1 301,74	880,51	786,54	43,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 220,87	1 438,44	1 254,18	69,68	2 019,57	1 310,34	1 144,38	63,58
	в межотопительный период	395,24	276,68	258,38	14,35	193,94	148,58	148,58	8,25
489.	Черноярковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 502,44	1 008,01	895,74	49,76	1 301,14	879,91	785,94	43,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 220,27	1 437,84	1 253,58	69,64	2 018,97	1 309,74	1 143,78	63,54
	в межотопительный период	394,64	276,08	257,78	14,32	193,34	147,98	147,98	8,22
490.	Шестаковский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,40	1 008,97	896,70	49,82	1 302,10	880,87	786,90	43,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 221,23	1 438,80	1 254,54	69,70	2 019,93	1 310,70	1 144,74	63,60
	в межотопительный период	395,60	277,04	258,74	14,37	194,30	148,94	148,94	8,27
491.	Яснополянский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа,	1 768,85	1 211,86	1 083,96	60,22	1 567,55	1 083,76	974,16	54,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 486,68	1 641,70	1 441,79	80,10	2 285,38	1 513,60	1 331,99	74,00
	в межотопительный период	661,05	479,93	445,99	24,78	459,75	351,83	336,19	18,68
Тоцкий район									
492.	Богдановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,80	1 098,37	986,10	54,78	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 310,63	1 528,20	1 343,93	74,66	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	484,99	366,43	348,13	19,34	283,69	238,33	238,33	13,24
493.	Верхнебузулукский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 592,80	1 098,37	986,10	54,78	1 391,50	970,27	876,30	48,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 310,63	1 528,20	1 343,93	74,66	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	484,99	366,43	348,13	19,34	283,69	238,33	238,33	13,24
494.	Зареченский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 284,88	1 598,94	1 436,48	79,80	1 841,02	1 316,48	1 194,37	66,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 688,93	1 798,58	1 585,51	88,08	2 466,99	1 657,35	1 464,45	81,36
	в межотопительный период	1 009,06	729,58	669,22	37,18	787,13	588,35	548,16	30,45
495.	Злобинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 561,72	1 067,29	955,02	53,06	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	72,94	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	17,61	252,61	207,25	207,25	11,51
496.	Кирсановский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,39	1 079,96	967,69	53,76	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 292,22	1 509,79	1 325,53	73,64	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	466,59	348,03	329,73	18,32	265,29	219,93	219,93	12,22
497.	Ковыляевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 561,72	1 067,29	955,02	53,06	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	72,94	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	17,61	252,61	207,25	207,25	11,51
498.	Малоремизенский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,39	1 079,96	967,69	53,76	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 292,22	1 509,79	1 325,53	73,64	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	466,59	348,03	329,73	18,32	265,29	219,93	219,93	12,22
499.	Медведский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 561,72	1 067,29	955,02	53,06	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	72,94	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	17,61	252,61	207,25	207,25	11,51
500.	Молодежный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	53,06	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	72,94	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	17,61	252,61	207,25	207,25	11,51
501.	Павло-Антоновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 580,37	1 085,94	973,67	54,09	1 379,07	957,84	863,87	47,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,20	1 515,77	1 331,51	73,97	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	472,56	354,00	335,70	18,65	271,26	225,90	225,90	12,55
502.	Погроминский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,63	1 286,20	1 148,44	63,80	1 681,33	1 158,10	1 038,64	57,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 600,47	1 716,04	1 506,27	83,68	2 399,17	1 587,94	1 396,47	77,58
	в межотопительный период	774,83	554,27	510,47	28,36	573,53	426,17	400,67	22,26
503.	Преображенский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 842,22	1 245,79	1 108,02	61,56	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	81,44	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	26,11	533,12	385,76	360,26	20,01
504.	Пристанционный сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,22	1 245,79	1 108,02	61,56	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	81,44	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	26,11	533,12	385,76	360,26	20,01
505.	Приютинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 561,72	1 067,29	955,02	53,06	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	72,94	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	17,61	252,61	207,25	207,25	11,51
506.	Саиновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,37	1 085,94	973,67	54,09	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 298,20	1 515,77	1 331,51	73,97	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	472,56	354,00	335,70	18,65	271,26	225,90	225,90	12,55
507.	Свердловский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 860,87	1 264,44	1 126,67	62,59	1 659,57	1 136,34	1 016,87	56,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 578,70	1 694,27	1 484,51	82,47	2 377,40	1 566,17	1 374,71	76,37
	в межотопительный период	753,06	532,50	488,70	27,15	551,76	404,40	378,90	21,05
508.	Суворовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,22	1 245,79	1 108,02	61,56	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	81,44	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	26,11	533,12	385,76	360,26	20,01
509.	Тоцкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресур-	1 937,67	1 374,07	1 244,51	69,14	1 736,37	1 245,97	1 134,71	63,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 709,70	1 820,42	1 609,43	89,41	2 508,40	1 692,32	1 499,63	83,31
	в межотопительный период	884,07	658,65	613,63	34,09	682,77	530,55	503,83	27,99
Тюльганский район									
510.	Алмалинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,12	1 021,69	909,42	50,52	1 314,82	893,59	799,62	44,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 233,95	1 451,52	1 267,26	70,40	2 032,65	1 323,42	1 157,46	64,30
	в межотопительный период	408,32	289,76	271,46	15,08	207,02	161,66	161,66	8,98
511.	Благовещенский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 510,51	1 016,08	903,81	50,21	1 309,21	887,98	794,01	44,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 228,34	1 445,92	1 261,65	70,09	2 027,04	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	402,71	284,15	265,85	14,77	201,41	156,05	156,05	8,67
512.	Благодарновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,58	1 018,15	905,88	50,33	1 311,28	890,05	796,08	44,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 230,41	1 447,98	1 263,72	70,21	2 029,11	1 319,88	1 153,92	64,11
	в межотопительный период	404,78	286,22	267,92	14,88	203,48	158,12	158,12	8,78
513.	Городецкий сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 509,86	1 015,43	903,16	50,18	1 308,56	887,33	793,36	44,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	70,06	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	14,73	200,76	155,40	155,40	8,63
514.	Екатеринославский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,82	1 015,39	903,12	50,17	1 308,52	887,29	793,32	44,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 227,65	1 445,22	1 260,96	70,05	2 026,35	1 317,12	1 151,16	63,95
	в межотопительный период	402,02	283,46	265,16	14,73	200,72	155,36	155,36	8,63
515.	Ивановский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 509,86	1 015,43	903,16	50,18	1 308,56	887,33	793,36	44,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	70,06	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	14,73	200,76	155,40	155,40	8,63
516.	Ключевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,41	1 013,98	901,71	50,10	1 307,11	885,88	791,91	44,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 226,24	1 443,82	1 259,55	69,97	2 024,94	1 315,72	1 149,75	63,87
	в межотопительный период	400,61	282,05	263,75	14,65	199,31	153,95	153,95	8,55
517.	Разномойский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 515,07	1 020,64	908,37	50,47	1 313,77	892,54	798,57	44,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 232,90	1 450,47	1 266,21	70,34	2 031,60	1 322,37	1 156,41	64,24
	в межотопительный период	407,27	288,71	270,41	15,02	205,97	160,61	160,61	8,92
518.	Репьевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,57	1 015,14	902,87	50,16	1 308,27	887,04	793,07	44,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 227,40	1 444,97	1 260,70	70,04	2 026,10	1 316,87	1 150,90	63,94
	в межотопительный период	401,76	283,20	264,90	14,72	200,46	155,10	155,10	8,62
519.	Ташлинский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 509,86	1 015,43	903,16	50,18	1 308,56	887,33	793,36	44,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	70,06	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	14,73	200,76	155,40	155,40	8,63
520.	Троицкий сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,22	1 023,79	911,52	50,64	1 316,92	895,69	801,72	44,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 236,05	1 453,62	1 269,36	70,52	2 034,75	1 325,52	1 159,56	64,42
	в межотопительный период	410,42	291,86	273,56	15,20	209,12	163,76	163,76	9,10
521.	Тугустемирский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 524,06	1 029,63	917,36	50,96	1 322,76	901,53	807,56	44,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 241,89	1 459,47	1 275,20	70,84	2 040,59	1 331,37	1 165,40	64,74
	в межотопительный период	416,26	297,70	279,40	15,52	214,96	169,60	169,60	9,42
522.	Тюльганский поссовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 441,73	1 826,13	1 683,57	93,53	2 240,43	1 698,03	1 573,77	87,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 790,55	1 876,10	1 658,82	92,16	2 589,25	1 748,00	1 549,02	86,06
	в межотопительный период	964,92	714,33	663,02	36,83	763,62	586,23	553,22	30,73
523.	Чапаевский сельсовет								
	при отсутствии приборов	1 528,72	1 034,29	922,02	51,22	1 327,42	906,19	812,22	45,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления								
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 246,55	1 464,12	1 279,86	71,10	2 045,25	1 336,02	1 170,06	65,00
	в межотопительный период	420,92	302,36	284,06	15,78	219,62	174,26	174,26	9,68
Шарлыкский район									
524.	Богородский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93
525.	Дубровский сельсовет								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 135,69	1 023,42	56,86	1 428,82	1 007,59	913,62	50,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 347,95	1 565,52	1 381,26	76,74	2 146,65	1 437,42	1 271,46	70,64
	в межотопительный период	522,32	403,76	385,46	21,41	321,02	275,66	275,66	15,31
526.	Зерклинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93
527.	Илькульганский сельсовет								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	52,64	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1 305,36	72,52	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	17,20	245,12	199,76	199,76	11,10
528.	Казанский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	52,64	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1305,36	72,52	2070,75	1361,52	1195,56	66,42
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	17,20	245,12	199,76	199,76	11,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
529.	Константиновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,22	1 070,79	958,52	53,25	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 283,05	1 500,62	1 316,36	73,13	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	457,42	338,86	320,56	17,81	256,12	210,76	210,76	11,71
530.	Новоархангельский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,22	1 054,79	942,52	52,36	1 347,92	926,69	832,72	46,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 267,05	1 484,62	1 300,36	72,24	2 065,75	1 356,52	1 190,56	66,14
	в межотопительный период	441,42	322,86	304,56	16,92	240,12	194,76	194,76	10,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
531.	Новомусинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,22	1 070,79	958,52	53,25	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 283,05	1 500,62	1 316,36	73,13	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	457,42	338,86	320,56	17,81	256,12	210,76	210,76	11,71
532.	Новоникольский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,88	1 010,45	898,19	49,90	1 303,58	882,35	788,39	43,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 222,72	1 440,29	1 256,02	69,78	2 021,42	1 312,19	1 146,22	63,68
	в межотопительный период	397,08	278,52	260,22	14,46	195,78	150,42	150,42	8,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
533.	Парадеевский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93
534.	Преображенский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	52,64	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1 305,36	72,52	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	17,20	245,12	199,76	199,76	11,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
535.	Путятинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,22	1 044,79	932,52	51,81	1 337,92	916,69	822,72	45,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 257,05	1 474,62	1 290,36	71,69	2 055,75	1 346,52	1 180,56	65,59
	в межотопительный период	431,42	312,86	294,56	16,36	230,12	184,76	184,76	10,26
536.	Ратчинский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
537.	Сарманайский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93
538.	Слоновский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
539.	Титовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	51,47	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	71,35	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	16,03	224,12	178,76	178,76	9,93
540.	Шарлыкский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 910,04	1 321,11	1 185,22	65,85	1 708,74	1 193,01	1 075,42	59,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 627,87	1 750,95	1 543,06	85,73	2 426,57	1 622,85	1 433,26	79,63
	в межотопительный период	802,24	589,18	547,26	30,40	600,94	461,08	437,46	24,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ясненский район									
541.	г. Ясный								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 459,26	1 739,92	1 576,26	-	2 257,96	1 611,82	1 466,46	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	3 434,19	2 342,36	2 085,57	-	3 232,89	2 214,26	1 975,77	-
	в межотопительный период	1 608,56	1 180,59	1 089,77	-	1 407,26	1 052,49	979,97	-
542.	Акжарский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 221,72	1 607,50	1 465,29	81,40	2 020,42	1 479,40	1 355,49	75,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 939,56	2 037,34	1 823,12	101,28	2 738,26	1 909,24	1 713,32	95,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	1 113,92	875,57	827,32	45,96	912,62	747,47	717,52	39,86
543.	Веселовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 104,01	1 496,77	1 356,30	75,35	1 902,71	1 368,67	1 246,50	69,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 821,84	1 926,60	1 714,13	95,23	2 620,54	1 798,50	1 604,33	89,13
	в межотопительный период	996,20	764,83	718,33	39,91	794,90	636,73	608,53	33,81
544.	Еленовский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 083,85	1 463,72	1 320,03	73,34	1 882,55	1 335,62	1 210,23	67,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 801,68	1 893,56	1 677,87	93,21	2 600,38	1 765,46	1 568,07	87,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	976,05	731,79	682,07	37,89	774,75	603,69	572,27	31,79
545.	Комаровский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 014,19	1 441,38	1 309,51	72,75	1 812,89	1 313,28	1 199,71	66,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 682,59	1 821,77	1 617,91	89,88	2 481,29	1 693,67	1 508,11	83,78
	в межотопительный период	856,95	660,00	622,11	34,56	655,65	531,90	512,31	28,46
546.	Кумакский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,48	990,86	810,65	45,04	1 202,18	862,76	700,85	38,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 046,39	1 457,95	1 162,15	64,56	1 845,09	1 329,85	1 052,35	58,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в межотопительный период	503,49	336,85	318,55	17,70	302,19	208,75	208,75	11,60
547.	Новосельский сельсовет								
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 089,31	1 414,51	1 279,00	71,06	1 888,01	1 286,41	1 169,20	64,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:								
	в отопительный период	2 807,14	1 931,75	1 724,25	95,79	2 605,84	1 803,65	1 614,45	89,69
	в межотопительный период	981,51	769,99	728,44	40,47	780,21	641,89	618,64	34,37

\*) Показатели граф 6, 10 применяются для увеличения стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг при расчете субсидий семьям, проживающим в сельских населенных пунктах Оренбургской области (кроме административных центров районов).

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

### Региональные стандарты

стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде и членам жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива, иного специализированного потребительского кооператива, которым жилое помещение предоставлено в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации до приобретения ими права собственности на такое жилое помещение

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в многоквартирных домах			
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек	увеличение стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг для граждан (рублей на 1 кв. метр общей площади жилья в месяц*)
1	2	3	4	5	6
1.	г. Бугуруслан				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 308,31	1 609,23	1 450,63	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 865,80	1 919,05	1 698,53	-
	в межотопительный период	1 040,16	757,28	702,73	-
2.	г. Бузулук				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 866,88	2 067,03	1 883,24	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 378,94	2 322,70	2 074,81	-
	в межотопительный период	1 553,31	1 160,93	1 079,01	-
3.	г. Гай				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 092,46	1 527,55	1 402,49	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 908,68	1 957,84	1 736,84	-
	в межотопительный период	1 083,04	796,07	740,50	-
4.	г. Медногорск				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 684,52	2 004,07	1 850,13	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 281,07	2 365,71	2 153,05	-
	в межотопительный период	1 455,43	1 203,95	1 157,24	-

1	2	3	4	5	6
5.	г. Новотроицк				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 660,72	1 941,27	1 771,56	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 397,63	2 301,34	2 037,42	-
	в межотопительный период	1 335,23	988,91	912,48	-
6.	г. Оренбург				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 047,43	2 230,23	2 042,90	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 705,58	2 649,05	2 401,90	-
	в межотопительный период	2 136,14	1 650,32	1 545,84	-
7.	г. Орск				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 616,23	1 904,47	1 742,70	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 353,27	2 373,49	2 144,72	-
	в межотопительный период	1 648,87	1 288,88	1 215,05	-
8.	г. Сорочинск				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 861,17	2 108,02	1 935,90	-

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 419,55	2 445,38	2 218,00	-
	в межотопительный период	1 593,92	1 283,61	1 222,20	-
9.	ЗАТО Комаровский				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 407,36	1 786,02	1 646,85	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 025,45	2 179,34	1 983,98	-
	в межотопительный период	1 538,38	1 233,02	1 172,86	-
	Абдулинский район				
10.	г. Абдулино				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 303,74	1 622,54	1 468,41	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 805,96	1 897,19	1 686,17	-
	в межотопительный период	980,33	735,42	690,37	-
11.	Абдрахмановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
12.	Артемьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
13.	Емантаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
14.	Зериклинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54

1	2	3	4	5	6
15.	Искринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
16.	Камышсадакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
17.	Малосурметский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
18.	Нижнекурмейский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
19.	Новоякуповский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
20.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
21.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
22.	Старошалтинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
23.	Тирис-Усмановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
24.	Чеганлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54

1	2	3	4	5	6
Адамовский район					
25.	Адамовский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 814,78	1 290,58	1 170,87	65,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 460,05	1 656,26	1 466,66	81,48
	в межотопительный период	634,42	494,50	470,86	26,16
26.	Аниховский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,34	1 097,55	979,94	54,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 331,17	1 527,38	1 337,77	74,32
	в межотопительный период	505,53	365,61	341,97	19,00
27.	Брацлавский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 641,24	1 119,21	1 000,04	55,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 359,07	1 549,05	1 357,88	75,44
	в межотопительный период	533,44	387,28	362,08	20,12
28.	Елизаветинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 655,85	1 138,86	1 020,95	56,72



1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 373,68	1 568,69	1 378,79	76,60
	в межотопительный период	548,05	406,93	382,99	21,28
29.	Комсомольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 599,73	1 086,82	969,93	53,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 317,56	1 516,66	1 327,77	73,76
	в межотопительный период	491,93	354,89	331,97	18,44
30.	Майский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,95	1 142,92	1 023,75	56,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 382,78	1 572,75	1 381,58	76,75
	в межотопительный период	557,14	410,98	385,78	21,43
31.	Обильновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,13	1 090,54	972,48	54,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 325,96	1 520,38	1 330,32	73,91
	в межотопительный период	500,33	358,61	334,52	18,58
32.	Совхозный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,87	1 088,12	970,27	53,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 322,70	1 517,96	1 328,11	73,78
	в межотопительный период	497,07	356,19	332,31	18,46
33.	Теренсайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,25	1 101,14	983,20	54,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 336,08	1 530,97	1 341,04	74,50
	в межотопительный период	510,45	369,21	345,24	19,18
34.	Шильдинский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 695,25	1 169,74	1 049,70	58,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 389,97	1 584,86	1 394,92	77,50
	в межотопительный период	564,33	423,09	399,12	22,17

1	2	3	4	5	6
35.	Юбилейный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,86	1 127,07	1 009,46	56,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 360,69	1 556,90	1 367,29	75,96
	в межотопительный период	535,05	395,13	371,49	20,64
Акбулакский район					
36.	Акбулакский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 773,27	1 262,01	1 145,54	63,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 594,69	1 760,39	1 563,16	86,84
	в межотопительный период	769,05	598,62	567,36	31,52
37.	Базартюбинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69	49,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09	67,12
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29	11,79
38.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 418,66	997,43	903,46	50,19

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86	67,33
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06	12,00
39.	Заилечный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 668,52	1 158,77	1 042,67	57,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 433,28	1 600,48	1 403,62	77,98
	в межотопительный период	607,64	438,72	407,82	22,66
40.	Каракудукский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85	50,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25	67,24
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45	11,91
41.	Карасаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
42.	Мичуринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 666,63	1 155,63	1 039,23	57,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 431,38	1 597,35	1 400,18	77,79
	в межотопительный период	605,75	435,58	404,38	22,47
43.	Новогригорьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26	50,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66	68,09
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86	12,77
44.	Новопавловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,37	1 169,64	1 053,05	58,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 446,13	1 611,36	1 414,01	78,56
	в межотопительный период	620,50	449,59	418,20	23,23

1	2	3	4	5	6
45.	Новоуспенковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,48	998,25	904,28	50,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68	67,37
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88	12,05
46.	Сагарчинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 677,32	1 167,58	1 051,49	58,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 442,08	1 609,30	1 412,45	78,47
	в межотопительный период	616,44	447,53	416,64	23,15
47.	Советский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
48.	Тамдысайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81	50,38

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20	67,51
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40	12,19
49.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36	50,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75	67,60
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95	12,28
50.	Шаповаловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26	50,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65	67,48
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85	12,16
51.	Шкуновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99	50,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39	67,58
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59	12,25
Александровский район					
52.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 099,26	1 462,28	1 326,40	73,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 036,36	2 058,62	1 837,55	102,09
	в межотопительный период	784,45	625,58	609,23	33,85
53.	Георгиевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93	58,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76	78,54
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96	23,22
54.	Добринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64	58,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48	78,53
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68	23,20



1	2	3	4	5	6
55.	Ждановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44	50,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27	70,35
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47	15,03
56.	Зеленорощинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39	49,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23	68,90
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43	13,58
57.	Каликинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,76	1 218,53	1 124,57	62,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40	82,36
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60	27,03
58.	Марковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
59.	Новомихайловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
60.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27	59,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10	79,67
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30	24,35
61.	Султакаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73	53,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56	73,36
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76	18,04
62.	Тукаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46	59,58
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29	79,46
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49	24,14
63.	Хортицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,12	1 172,89	1 078,92	59,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76	79,82
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96	24,50
64.	Чебоксаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78	61,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61	81,20
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81	25,88

1	2	3	4	5	6
65.	Яфаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03	45,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84	65,71
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07	10,39
Асекеевский район					
66.	Аксютинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
67.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
68.	Асекеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 965,62	1 436,18	1 315,16	73,06

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 634,01	1 816,57	1 623,55	90,20
	в межотопительный период	808,38	654,80	627,75	34,88
69.	Баландинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
70.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
71.	Заглядинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 857,13	1 383,05	1 275,87	70,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 525,52	1 763,45	1 584,27	88,01
	в межотопительный период	699,89	601,68	588,47	32,69
72.	Кислинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
73.	Красногорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
74.	Кутлуевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
75.	Лекаревский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 376,76	955,53	861,57	47,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40	67,74
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60	12,42
76.	Мартыновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
77.	Мочагаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
78.	Новосултангуловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72	46,93

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56	66,81
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76	11,49
79.	Рязановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
80.	Старокульшариповский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
81.	Старомукменевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
82.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
83.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 721,04	1 198,14	1 078,75	59,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 363,02	1 578,87	1 394,17	77,45
	в межотопительный период	610,95	463,91	438,49	24,36
84.	Юдинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
85.	Яковлевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 411,29	990,06	896,09	49,78

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
Беляевский район					
86.	Белогорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,97	907,74	813,77	45,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,80	1 337,57	1 171,61	65,09
	в межотопительный период	221,17	175,81	175,81	9,77
87.	Беляевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 745,91	1 269,65	1 161,93	64,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 414,30	1 650,05	1 470,32	81,68
	в межотопительный период	588,66	488,28	474,52	26,36
88.	Бурлыкский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 441,31	1 020,08	926,11	51,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,70	1 400,47	1 234,51	68,58
	в межотопительный период	284,06	238,70	238,70	13,26
89.	Буртинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
90.	Днепровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66	45,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50	65,86
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70	10,54
91.	Донской сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 402,71	981,48	887,51	49,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,10	1 361,88	1 195,91	66,44

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	245,47	200,11	200,11	11,12
92.	Дубенский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 562,02	1 085,09	977,20	54,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 279,86	1 514,92	1 335,03	74,17
	в межотопительный период	454,22	353,16	339,23	18,85
93.	Карагачский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,46	920,23	826,27	45,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10	65,78
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30	10,46
94.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68	49,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08	66,89
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27	11,57
95.	Крючковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 349,28	928,05	834,08	46,34

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91	66,22
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11	10,90
96.	Раздольный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41	44,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25	64,29
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45	8,97
	Бугурусланский район				
97.	Аксаковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
98.	Благодаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45	49,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29	69,74
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49	14,42
99.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
100.	Елатомский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40
101.	Завьяловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40

1	2	3	4	5	6
102.	Кирюшкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09	48,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93	68,61
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13	13,28
103.	Коровинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
104.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 113,62	1 530,51	1 396,07	77,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 832,56	1 943,07	1 732,04	96,22
	в межотопительный период	1 006,92	781,30	730,45	40,58
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
106.	Нойкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 990,43	1 407,32	1 272,89	70,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 709,37	1 819,89	1 608,85	89,38
	в межотопительный период	883,74	658,12	613,05	34,06
107.	Пилогинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 889,87	1 288,42	1 149,39	63,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 607,71	1 718,25	1 507,23	83,73
	в межотопительный период	782,07	556,48	511,43	28,41
108.	Полибинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				



1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
109.	Русскобоклинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
110.	Советский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
Бузулукский район					
111.	Алдаркинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
112.	Березовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
113.	Верхневязовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
114.	Державинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
115.	Елховский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
116.	Елшанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
117.	Жилинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
118.	Каменносарминский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
119.	Колтубанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96	48,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80	67,99
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99	12,67
120.	Колтубановский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 409,31	1 682,77	1 512,47	84,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 810,08	1 892,86	1 674,90	93,05
	в межотопительный период	984,45	731,09	679,10	37,73
121.	Красногвардейский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 754,65	2 075,22	1 916,71	106,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 119,50	2 155,88	1 926,32	107,02
	в межотопительный период	1 293,87	994,12	930,52	51,70
122.	Краснослободский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 412,62	986,95	891,87	49,55

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
123.	Липовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 865,53	1 359,82	1 244,74	69,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 470,40	1 676,70	1 489,62	82,76
	в межотопительный период	644,76	514,93	493,81	27,43
124.	Лисьепольянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
125.	Могутовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
126.	Новоалександровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 417,39	1 711,01	1 545,75	85,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 754,64	1 857,58	1 644,66	91,37
	в межотопительный период	929,01	695,81	648,86	36,05
127.	Новотепловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
128.	Палимовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 070,81	1 467,36	1 327,84	73,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 471,58	1 677,45	1 490,26	82,79
	в межотопительный период	645,95	515,68	494,46	27,47

1	2	3	4	5	6
129.	Подколкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 369,19	1 641,91	1 471,44	81,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 769,96	1 852,01	1 633,86	90,77
	в межотопительный период	944,33	690,24	638,06	35,45
130.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54	47,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37	67,52
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57	12,20
131.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 070,81	1 467,36	1 327,84	73,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 471,58	1 677,45	1 490,26	82,79
	в межотопительный период	645,95	515,68	494,46	27,47
132.	Проскуринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 644,25	1 896,81	1 721,29	95,63

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 113,82	2 150,68	1 921,23	106,74
	в межотопительный период	1 288,18	988,91	925,43	51,41
133.	Староалександровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 974,80	2 257,79	2 089,88	116,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 375,58	2 467,88	2 252,30	125,13
	в межотопительный период	1 549,94	1 306,12	1 256,50	69,81
134.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24	49,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08	69,23
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28	13,90
135.	Твердиловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
136.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
137.	Тупиковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
138.	Шахматовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
Гайский район					
139.	Губерлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,84	1 130,77	1 017,09	56,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 348,67	1 560,61	1 374,93	76,38
	в межотопительный период	523,04	398,84	379,13	21,06
140.	Ириклинский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 426,23	979,45	879,10	48,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 290,63	1 502,56	1 316,88	73,16
	в межотопительный период	464,99	340,79	321,08	17,84
141.	Камейкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,01	1 091,94	978,26	54,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 309,85	1 521,78	1 336,10	74,23
	в межотопительный период	484,21	360,01	340,30	18,91
142.	Колпакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 587,91	1 087,84	974,16	54,12

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 305,74	1 517,67	1 331,99	74,00
	в межотопительный период	480,10	355,90	336,19	18,68
143.	Новониколаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,84	1 097,77	984,10	54,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 315,68	1 527,61	1 341,93	74,55
	в межотопительный период	490,04	365,84	346,13	19,23
144.	Новопетропавловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,30	1 092,23	978,55	54,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 310,13	1 522,06	1 336,38	74,24
	в межотопительный период	484,49	360,29	340,58	18,92
145.	Репинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,04	1 031,97	918,29	51,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 249,87	1 461,80	1 276,13	70,90
	в межотопительный период	424,24	300,04	280,33	15,57
146.	Халиловский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 716,51	1 244,93	1 138,37	63,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 462,32	1 701,00	1 522,01	84,56
	в межотопительный период	710,24	586,04	566,33	31,46
	Грачевский район				
147.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71	46,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55	66,64
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75	11,32
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54	45,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38	64,91
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58	9,59

1	2	3	4	5	6
149.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 877,32	1 374,41	1 260,02	70,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 606,34	1 838,33	1 657,67	92,09
	в межотопительный период	835,87	711,67	691,96	38,44
150.	Ероховский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07	47,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90	66,94
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10	11,62
151.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,13	920,90	826,93	45,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76	65,82
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96	10,50
152.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44	44,75

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28	64,63
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48	9,30
153.	Петрохерсонский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61	44,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44	64,80
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64	9,48
154.	Побединский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27	45,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10	65,84
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30	10,52
155.	Подлесный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42	45,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26	65,24
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46	9,91
156.	Русскоигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83	46,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66	66,26
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86	10,94
157.	Старояшкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87	45,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71	65,87
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91	10,55
158.	Таллинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,21	921,74	827,71	45,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 061,04	1 351,58	1 185,55	65,86
	в межотопительный период	235,41	189,81	189,75	10,34

1	2	3	4	5	6
Домбаровский район					
159.	Ащебутакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 006,85	1 462,75	1 338,06	74,34
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 617,31	1 784,14	1 587,19	88,18
	в межотопительный период	791,68	622,38	591,39	32,86
160.	Домбаровский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 993,72	1 409,28	1 274,52	70,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 593,51	1 746,03	1 545,50	85,86
	в межотопительный период	767,88	584,26	549,70	30,54
161.	Домбаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 820,66	1 317,65	1 203,23	66,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 582,88	1 757,75	1 562,81	86,82
	в межотопительный период	757,24	595,98	567,00	31,50
162.	Заринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 875,07	1 345,84	1 224,88	68,05



1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 543,47	1 726,24	1 533,27	85,18
	в межотопительный период	717,83	564,47	537,47	29,86
163.	Красночабанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 891,07	1 361,84	1 240,87	68,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 559,46	1 742,23	1 549,26	86,07
	в межотопительный период	733,82	580,46	553,46	30,75
164.	Полевой сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 920,31	1 391,08	1 270,11	70,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 543,04	1 725,81	1 532,85	85,16
	в межотопительный период	717,41	564,05	537,05	29,84
	Илекский район				
165.	Димитровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,18	1 000,79	894,29	49,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 190,02	1 430,63	1 252,12	69,56
	в межотопительный период	364,38	268,86	256,32	14,24
166.	Затонновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
167.	Илекский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 245,66	1 653,90	1 517,30	84,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 599,66	1 834,23	1 654,21	91,90
	в межотопительный период	774,02	672,46	658,41	36,58
168.	Кардаилловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,54	997,15	890,64	49,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 186,37	1 426,98	1 248,47	69,36
	в межотопительный период	360,73	265,21	252,67	14,04

1	2	3	4	5	6
169.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,46	1 006,07	899,57	49,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 195,30	1 435,91	1 257,40	69,86
	в межотопительный период	369,66	274,14	261,60	14,53
170.	Мухрановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
171.	Нижнеозернинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,78	997,39	890,88	49,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 186,61	1 427,23	1 248,72	69,37
	в межотопительный период	360,98	265,46	252,92	14,05
172.	Озерский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
173.	Подстепкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
174.	Привольный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,39	998,00	891,49	49,53
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 187,22	1 427,83	1 249,32	69,41
	в межотопительный период	361,58	266,06	253,52	14,08
175.	Рассыпнянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46	49,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29	68,96
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49	13,64
176.	Сладковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46	49,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29	68,96
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49	13,64
177.	Студеновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
178.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
179.	Яманский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 412,86	941,47	834,96	46,39

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
Кваркенский район					
180.	Аландский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 697,00	1 143,41	1 016,36	56,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 414,84	1 573,25	1 374,19	76,34
	в межотопительный период	589,20	411,48	378,39	21,02
181.	Бриентский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 693,09	1 140,94	1 014,24	56,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 410,92	1 570,77	1 372,08	76,23
	в межотопительный период	585,29	409,01	376,28	20,90
182.	Кваркенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,61	1 250,22	1 123,46	62,41

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 520,44	1 680,06	1 481,30	82,29
	в межотопительный период	694,81	518,29	485,80	26,97
183.	Кировский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 706,11	1 153,12	1 026,21	57,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 423,94	1 582,95	1 384,05	76,89
	в межотопительный период	598,31	421,19	388,25	21,57
184.	Коминтерновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,94	1 124,99	999,35	55,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 390,78	1 554,83	1 357,18	75,40
	в межотопительный период	565,14	393,06	361,38	20,08
185.	Красноярский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,67	1 005,91	915,81	50,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 544,94	1 700,11	1 500,24	83,35
	в межотопительный период	719,30	538,34	504,44	28,02
186.	Новооренбургский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,60	1 112,33	987,11	54,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 376,44	1 542,17	1 344,94	74,72
	в межотопительный период	550,80	380,40	349,14	19,40
187.	Приморский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 669,85	1 123,58	998,36	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 387,69	1 553,42	1 356,19	75,34
	в межотопительный период	562,05	391,65	360,39	20,02
188.	Таналыкский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,15	1 111,88	986,66	54,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 375,99	1 541,72	1 344,49	74,69
	в межотопительный период	550,35	379,95	348,69	19,37
189.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 709,56	1 156,69	1 029,81	57,21



1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 427,39	1 586,52	1 387,65	77,09
	в межотопительный период	601,76	424,76	391,85	21,77
190.	Уртазымский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,33	1130,06	1 004,84	55,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 394,17	1 559,90	1 362,67	75,70
	в межотопительный период	568,53	398,13	366,87	20,38
	Красногвардейский район				
191.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13
192.	Залесовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
193.	Кинзельский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,28	938,19	843,01	46,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,12	1 368,03	1 200,85	66,71
	в межотопительный период	256,48	206,26	205,05	11,39
194.	Нижнекристальский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,64	938,34	843,61	46,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,48	1 368,18	1 201,44	66,75
	в межотопительный период	254,84	206,41	205,64	11,42
195.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
196.	Новоюласенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
197.	Плешановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,56	986,67	898,54	49,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 351,55	1 575,06	1 392,28	77,35
	в межотопительный период	525,91	413,29	396,48	22,03
198.	Подольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
199.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 353,88	932,65	838,68	46,59

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
200.	Пролетарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80	46,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64	66,15
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84	10,82
201.	Пушкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,34	938,03	843,30	46,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,18	1 367,87	1 201,13	66,73
	в межотопительный период	254,54	206,10	205,33	11,41
202.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,02	940,56	845,78	46,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 082,86	1 370,39	1 203,61	66,87
	в межотопительный период	257,22	208,62	207,81	11,55
203.	Староникольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
204.	Токский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
205.	Яшкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13

1	2	3	4	5	6
Кувандыкский район					
206.	г. Кувандык				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 370,02	1 728,76	1 584,68	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 968,61	2 109,68	1 911,19	-
	в межотопительный период	1 514,90	1 184,58	1 118,25	-
207.	Зиянчуриновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,43	1 212,20	1 117,48	62,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 304,82	1 592,59	1 425,88	79,22
	в межотопительный период	479,18	430,83	430,08	23,89
208.	Ибрагимовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 687,26	1 262,94	1 168,20	64,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 355,66	1 643,33	1 476,59	82,03
	в межотопительный период	530,02	481,57	480,79	26,71
209.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 409,01	977,55	893,05	49,61

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 178,91	1 466,45	1 299,67	72,20
	в межотопительный период	353,27	304,68	303,87	16,88
210.	Краснознаменский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,70	1 076,47	982,50	54,58
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 166,09	1 456,86	1 290,89	71,72
	в межотопительный период	340,45	295,09	295,09	16,39
211.	Красносакмарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,62	1 086,39	992,42	55,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 176,01	1 466,78	1 300,81	72,27
	в межотопительный период	350,37	305,01	305,01	16,95
212.	Куруильский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 593,12	1 171,89	1 077,92	59,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 261,51	1 552,29	1 386,32	77,02
	в межотопительный период	421,47	376,11	376,11	20,90
213.	Маячный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,32	1 107,09	1 013,12	56,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 196,72	1 487,49	1 321,52	73,42
	в межотопительный период	371,08	325,72	325,72	18,10
214.	Мухамедьяровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 451,28	1 030,05	936,08	52,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 119,67	1 410,45	1 244,48	69,14
	в межотопительный период	294,04	248,68	248,68	13,82
215.	Новопокровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,99	1 085,76	991,79	55,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 175,38	1 466,16	1 300,19	72,23
	в межотопительный период	349,75	304,39	304,39	16,91



1	2	3	4	5	6
216.	Новоракитянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27	16,96
217.	Новосаринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27	16,96
218.	Новосимбирский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,78	1 123,55	1 029,58	57,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 213,17	1 503,94	1 337,98	74,33
	в межотопительный период	387,54	342,18	342,18	19,01
219.	Новоуральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,57	1 007,28	912,54	50,70

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 149,41	1 437,11	1 270,38	70,58
	в межотопительный период	323,77	275,34	274,58	15,25
220.	Оноприеновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,48	1 221,25	1 127,29	62,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 310,88	1 601,65	1 435,68	79,76
	в межотопительный период	485,24	439,88	439,88	24,44
221.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,10	1 013,87	919,90	51,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 103,49	1 394,26	1 228,30	68,24
	в межотопительный период	277,86	232,50	232,50	12,92
222.	Саринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,29	1 075,06	981,09	54,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 164,68	1 455,45	1 289,48	71,64
	в межотопительный период	339,04	293,68	293,68	16,32
223.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,99	1 029,76	935,79	51,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 119,38	1 410,15	1 244,19	69,12
	в межотопительный период	293,75	248,39	248,39	13,80
224.	Чеботаревский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67	55,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07	72,28
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27	16,96
	Курманаевский район				
225.	Андреевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88

1	2	3	4	5	6
226.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
227.	Волжский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
228.	Гаршинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41	48,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24	68,07
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44	12,75
229.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
230.	Ефимовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74	48,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57	68,75
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77	13,43
231.	Кандауровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25	48,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09	68,17
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29	12,85
232.	Кутушинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
233.	Курманаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1747,90	1260,58	1 150,09	63,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 612,75	1 783,97	1 588,12	88,23
	в межотопительный период	787,12	622,20	592,32	32,91
234.	Костинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
235.	Лабазинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,83	1 149,28	1 028,73	57,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 394,66	1 579,11	1 386,57	77,03
	в межотопительный период	569,03	417,35	390,77	21,71
236.	Лаврентьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 387,06	965,83	871,86	48,44

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70	68,32
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90	12,99
237.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
238.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
239.	Ромашкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
Матвеевский район					
240.	Емельяновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
241.	Кинельский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
242.	Кузькинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09



1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
243.	Кульчумский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
244.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 949,24	1 405,52	1 280,93	71,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 576,47	1 777,70	1 589,35	88,30
	в межотопительный период	750,84	615,93	593,55	32,97
245.	Новоашировский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
246.	Новожедринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
247.	Новоспасский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
248.	Новоузелинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03	45,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87	65,27
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07	9,95
249.	Сарай-Гирский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81	45,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64	65,04
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84	9,71
250.	Староашировский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
252.	Староякуповский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
253.	Тимошкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
	Новоорский район				
254.	Будамшинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 700,85	1 156,24	1 031,43	57,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 418,68	1 586,07	1 389,26	77,18
	в межотопительный период	593,04	424,31	393,46	21,86
255.	Горьковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 852,81	1 308,12	1 183,28	65,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 570,64	1 737,95	1 541,12	85,62
	в межотопительный период	745,01	576,18	545,32	30,30
256.	Добровольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 701,15	1 156,43	1 031,59	57,31

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 418,99	1 586,27	1 389,43	77,19
	в межотопительный период	593,35	424,50	393,63	21,87
257.	Караганский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 855,67	1 309,94	1 184,84	65,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 573,50	1 739,77	1 542,68	85,70
	в межотопительный период	747,87	578,00	546,88	30,38
258.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 843,94	1 302,47	1 178,45	65,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 561,78	1 732,31	1 536,28	85,35
	в межотопительный период	736,14	570,54	540,48	30,03
259.	Новоорский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 148,20	1 598,86	1 472,86	81,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 618,63	1 779,88	1 581,53	87,86
	в межотопительный период	793,00	618,11	585,73	32,54
260.	Приреченский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 282,75	1 710,66	1 578,98	87,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 618,93	1 782,48	1 584,71	88,04
	в межотопительный период	793,29	620,72	588,91	32,72
261.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,67	1 156,76	1 031,88	57,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 419,50	1 586,60	1 389,71	77,21
	в межотопительный период	593,87	424,83	393,91	21,88
262.	Энергетикский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 137,01	1 578,82	1 450,61	80,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 874,32	2 036,94	1 838,94	102,16
	в межотопительный период	1 048,68	875,17	843,14	46,84

1	2	3	4	5	6
Новосергиевский район					
263.	Барабановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 811,71	1 260,67	1 134,25	63,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 534,82	1 695,79	1 497,37	83,19
	в межотопительный период	709,19	534,02	501,57	27,86
264.	Берестовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
265.	Герасимовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 813,66	1 262,62	1 136,20	63,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 531,49	1 692,46	1 494,04	83,00
	в межотопительный период	705,86	530,69	498,24	27,68
266.	Краснополянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
267.	Кувайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,27	1 278,23	1 151,80	63,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 547,10	1 708,06	1 509,64	83,87
	в межотопительный период	721,46	546,29	505,74	28,10
268.	Кулагинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
269.	Кутушевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				



1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
270.	Лапазский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
271.	Мустаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
272.	Нестеровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,08	1 278,04	1 151,62	63,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 546,92	1 707,88	1 509,46	83,86
	в межотопительный период	721,28	546,11	505,56	28,09

1	2	3	4	5	6
273.	Новосергиевский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 025,14	1 438,46	1 303,13	72,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 693,53	1 818,85	1 611,52	89,53
	в межотопительный период	867,90	657,08	615,72	34,21
274.	Платовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
275.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
276.	Рыбкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
277.	Среднеуранский сельсовет				
	при отсутствии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
278.	Старобелогорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
279.	Судьбодаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
280.	Хуторской сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
281.	Ясногорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25	64,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09	84,45
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29	29,13
Октябрьский район					
282.	Белозерский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,02	951,79	857,83	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,86	1 381,63	1 215,66	67,54
	в межотопительный период	265,22	219,86	219,86	12,21
283.	Булановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 373,02	951,79	857,83	47,66

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,86	1 381,63	1 215,66	67,54
	в межотопительный период	265,22	219,86	219,86	12,21
284.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,84	934,61	840,64	46,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,67	1 364,44	1 198,48	66,58
	в межотопительный период	248,04	202,68	202,68	11,26
285.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 380,27	959,04	865,07	48,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 098,10	1 388,87	1 222,91	67,94
	в межотопительный период	272,47	227,11	227,11	12,62
286.	Имангуловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27	46,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11	65,95
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31	10,63
287.	Комиссаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
288.	Краснооктябрьский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 474,29	1 005,10	899,14	49,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 188,28	1 432,49	1 254,88	69,72
	в межотопительный период	362,64	270,72	259,08	14,39
289.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08	48,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92	68,11
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12	12,78

1	2	3	4	5	6
290.	Нижегумбетовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,05	946,82	852,86	47,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,89	1 376,66	1 210,69	67,26
	в межотопительный период	260,25	214,89	214,89	11,94
291.	Новоникитинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81	47,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65	67,09
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85	11,77
292.	Новотроицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31	47,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14	67,40
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34	12,07
293.	Октябрьский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 010,35	1 590,29	1 496,61	83,15

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 640,08	1 870,30	1 689,20	93,84
	в межотопительный период	814,44	708,53	693,40	38,52
294.	Российский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71	45,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54	65,14
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74	9,82
295.	Уранбашский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
	Оренбургский район				
296.	Архангеловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85	53,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				



1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25	70,90
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45	15,58
297.	Благословенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35	54,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75	71,43
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95	16,11
298.	Бродецкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 567,86	1 110,39	1 007,36	55,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 236,25	1 490,79	1 315,76	73,10
	в межотопительный период	410,62	329,02	319,96	17,78
299.	Весенний сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94	53,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33	71,02
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53	15,70

1	2	3	4	5	6
300.	Горный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 299,40	1 661,67	1 513,57	84,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 557,09	1 780,70	1 597,95	88,77
	в межотопительный период	731,45	618,93	602,15	33,45
301.	Дедуровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 588,08	1 155,33	1 058,48	58,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 256,47	1 535,72	1 366,88	75,94
	в межотопительный период	430,83	373,95	371,07	20,62
302.	Зауральный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,95	1 084,12	981,75	54,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 207,34	1 464,51	1 290,15	71,67
	в межотопительный период	381,70	302,74	294,34	16,35
303.	Зубаревский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 590,58	1 124,59	1 019,43	56,64

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 258,97	1 504,98	1 327,83	73,77
	в межотопительный период	433,34	343,22	332,03	18,45
304.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03	55,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42	72,63
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62	17,31
305.	Караванный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,62	1 246,91	1 145,07	63,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 350,09	1 615,91	1 443,70	80,21
	в межотопительный период	524,46	454,14	447,90	24,88
306.	Каменноозерный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62	55,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02	73,11
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22	17,79
307.	Красноуральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 545,93	1 094,10	992,48	55,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 214,32	1 474,49	1 300,88	72,27
	в межотопительный период	388,68	312,72	305,07	16,95
308.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,75	1 142,16	1 029,36	57,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 307,15	1 522,56	1 337,75	74,32
	в межотопительный период	481,51	360,79	341,95	19,00
309.	Нежинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 713,04	1 209,49	1 094,94	60,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 381,43	1 589,89	1 403,34	77,96
	в межотопительный период	555,80	428,12	407,54	22,64
310.	Нижнепавловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 593,64	1 107,73	997,59	55,42

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 304,93	1 531,02	1 348,88	74,94
	в межотопительный период	479,29	369,25	353,08	19,62
311.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 444,34	1 013,03	916,54	50,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 393,43	1 224,94	68,05
	в межотопительный период	287,10	231,66	229,14	12,73
312.	Первомайский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,94	1 075,30	981,73	54,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 398,38	1 605,27	1 418,33	78,80
	в межотопительный период	572,74	443,50	422,53	23,47
313.	Подгородне-Покровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,77	1 074,94	971,07	53,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 204,16	1 455,33	1 279,47	71,08
	в межотопительный период	378,52	293,56	283,66	15,76
314.	Пречистинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,39	1 064,92	964,14	53,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 181,78	1 445,32	1 272,54	70,70
	в межотопительный период	356,15	283,55	276,74	15,37
315.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 900,36	1 372,57	1 251,96	69,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 568,76	1 752,97	1 560,36	86,69
	в межотопительный период	743,12	591,20	564,56	31,36
316.	Приуральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21	52,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60	70,03
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80	14,71

1	2	3	4	5	6
317.	Пугачевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 524,53	1 076,06	975,29	54,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 192,93	1 456,46	1 283,68	71,32
	в межотопительный период	367,29	294,69	287,88	15,99
318.	Соловьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 870,46	1 418,51	1 316,87	73,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 538,86	1 798,91	1 625,26	90,29
	в межотопительный период	713,22	637,14	629,46	34,97
319.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92	50,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32	67,80
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51	12,47
320.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 771,85	1 261,46	1 145,20	63,62

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 440,25	1 641,86	1 453,60	80,76
	в межотопительный период	614,61	480,09	457,80	25,43
321.	Струковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43	51,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82	68,27
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02	12,95
322.	Чебеньковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 690,71	1 242,12	1 141,31	63,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 359,10	1 622,52	1 449,71	80,54
	в межотопительный период	533,47	460,75	453,91	25,22
323.	Чернореченский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11	55,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50	72,75
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70	17,43
324.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,28	1 216,37	1 093,99	60,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 272,07	1 502,84	1 321,87	73,44
	в межотопительный период	446,43	341,07	326,07	18,12
325.	Экспериментальный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 741,32	1 271,25	1 165,07	64,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 409,71	1 651,64	1 473,47	81,86
	в межотопительный период	584,08	489,88	477,67	26,54
326.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,72	1 258,61	1 142,93	63,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 435,12	1 639,01	1 451,32	80,63
	в межотопительный период	609,48	477,24	455,52	25,31

1	2	3	4	5	6
Первомайский район					
327.	Володарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,93	969,31	868,50	48,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 490,02	1 652,27	1 454,17	80,79
	в межотопительный период	664,38	490,50	458,37	25,47
328.	Красновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16	46,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00	66,78
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20	11,46
329.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76	58,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16	75,90
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36	20,58
330.	Малозайкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 463,46	1 012,23	910,77	50,60

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 181,30	1 442,07	1 268,60	70,48
	в межотопительный период	355,66	280,30	272,80	15,16
331.	Мирошкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33	51,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73	68,21
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93	12,88
332.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 117,36	1 630,25	1 519,82	84,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 875,95	1 989,96	1 779,80	98,88
	в межотопительный период	1 050,31	828,19	784,00	43,56
333.	Пылаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62	47,53
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46	67,41
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66	12,09
334.	Революционный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62	47,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46	67,19
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66	11,87
335.	Рубежинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 197,99	817,40	733,59	40,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 208,07	1 437,52	1 256,23	69,79
	в межотопительный период	382,43	275,75	260,42	14,47
336.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,64	962,41	868,44	48,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27	68,13
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47	12,80
337.	Соболевский сельсовет				

1	2	3	4	5	6
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33	47,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16	67,23
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36	11,91
338.	Советский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68	54,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07	71,89
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27	16,57
339.	Тюльпанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 045,20	1 457,78	1 322,26	73,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 713,60	1 838,17	1 630,66	90,59
	в межотопительный период	887,96	676,40	634,85	35,27
340.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08	46,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92	66,55
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12	11,23
341.	Фурмановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 374,45	941,82	845,01	46,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 092,29	1 371,66	1 202,84	66,82
	в межотопительный период	266,65	209,89	207,04	11,50
342.	Шапошниковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19	45,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02	65,78
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22	10,46
	Переволоцкий район				
343.	Абрамовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
344.	Адамовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
345.	Донецкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
346.	Зубочистенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
347.	Зубочистенский Второй сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
348.	Кариновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
349.	Кичкасский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
350.	Кубанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
351.	Мамалаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
352.	Переволоцкий поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 390,27	1 771,49	1 628,13	90,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 796,40	1 984,99	1 793,48	99,64
	в межотопительный период	970,76	823,22	797,67	44,32
353.	Преторийский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22

1	2	3	4	5	6
354.	Родничнодольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
355.	Садовый сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
356.	Сеннинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
357.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
358.	Татищевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
359.	Чесноковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
360.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 297,91	1588,68	1422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
361.	Япрынецовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
	Пономаревский район				
362.	Борисовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
363.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
364.	Деминский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45
367.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45
368.	Максимовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
369.	Наурузовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08	43,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91	63,77
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11	8,45
370.	Нижнекузлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
371.	Пономаревский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 847,76	1 303,48	1 178,75	65,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 565,60	1 733,32	1 536,59	85,37
	в межотопительный период	739,96	571,55	540,78	30,04
372.	Равнинный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
373.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
374.	Семеновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1313,85	1147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45
375.	Софиевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1283,52	1117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
376.	Фадеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1313,85	1147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45
	Сакмарский район				
377.	Архиповский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32



1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
378.	Беловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72	47,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56	67,25
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76	11,93
379.	Белоусовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
380.	Верхнечебеньковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29	49,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12	69,45
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32	14,13
381.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 922,60	1 358,24	1 228,49	68,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 772,58	1 854,19	1 635,93	90,89
	в межотопительный период	946,94	692,42	640,13	35,56
382.	Егорьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
383.	Каменский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,52	1 001,29	907,32	50,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16	70,29
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36	14,96
384.	Краснокоммунарский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	2 150,59	1 687,22	1 582,71	87,93

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 068,40	2 226,33	2 027,15	112,62
	в межотопительный период	1 242,76	1 064,56	1 031,35	57,30
385.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
386.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88	48,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72	68,04
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92	12,72
387.	Сакмарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 982,84	1 482,93	1 369,29	76,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:	-			
	в отопительный период	2 690,05	1 881,70	1 690,96	93,94
	в межотопительный период	864,42	719,94	695,16	38,62
388.	Светлый сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 002,29	1 489,63	1 372,80	76,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 697,43	1 887,04	1 695,78	94,21
	в межотопительный период	871,79	725,27	699,98	38,89
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62	48,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45	68,75
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65	13,43
390.	Тимашевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13	47,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96	67,28
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16	11,95

1	2	3	4	5	6
391.	Украинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92	48,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75	68,71
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95	13,39
	Саракташский район				
392.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
393.	Бурунчинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
394.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 805,84	1 294,55	1 178,07	65,45

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91	85,33
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11	30,01
395.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
396.	Гавриловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
397.	Желтинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
398.	Каировский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
399.	Карагузинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
400.	Надеждинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35

1	2	3	4	5	6
401.	Нижнеаскаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
402.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
403.	Новосокуллакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
404.	Новочеркасский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07	65,45



1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91	85,33
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11	30,01
405.	Петровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07	65,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91	85,33
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11	30,01
406.	Саракташский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 950,59	1 467,84	1 358,49	75,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 783,83	1 980,10	1 790,51	99,47
	в межотопительный период	958,19	818,34	794,71	44,15
407.	Спасский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
408.	Старосокулакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
409.	Федоровский Первый сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
410.	Черкасский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
411.	Черноотрожский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 805,84	1 294,55	1 178,07	65,45

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91	85,33
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11	30,01
Светлинский район					
412.	Актюбинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,73	1056,22	954,93	53,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 224,56	1486,06	1312,77	72,93
	в межотопительный период	398,93	324,29	316,97	17,61
413.	Восточный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,67	1 012,24	911,22	50,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 179,50	1 442,08	1 269,06	70,50
	в межотопительный период	353,87	280,31	273,26	15,18
414.	Гостеприимный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 480,86	1 030,23	928,92	51,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 198,70	1 460,07	1 286,75	71,49
	в межотопительный период	373,06	298,30	290,95	16,16
415.	Коскульский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 426,05	975,42	874,10	48,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,88	1 405,25	1 231,94	68,44
	в межотопительный период	318,25	243,49	236,14	13,12
416.	Озерный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,58	1 135,43	1 032,73	57,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 309,41	1 565,26	1 390,57	77,25
	в межотопительный период	483,78	403,50	394,77	21,93
417.	Светлинский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 113,87	1 514,69	1 376,23	76,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 647,27	1 794,62	1 592,79	88,49
	в межотопительный период	821,63	632,85	596,99	33,17
418.	Спутниковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 430,72	975,65	873,22	48,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 148,55	1 405,49	1 231,06	68,39
	в межотопительный период	322,92	243,72	235,26	13,07
419.	Степной сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,73	1 019,50	918,79	51,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 185,57	1 449,34	1 276,62	70,92
	в межотопительный период	359,93	287,57	280,82	15,60
420.	Тобольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,08	982,89	881,94	49,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 149,92	1 412,73	1 239,77	68,88
	в межотопительный период	324,28	250,96	243,97	13,55
421.	Целинный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 471,17	1 016,34	913,97	50,78

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 189,00	1 446,18	1 271,81	70,66
	в межотопительный период	363,37	284,41	276,01	15,33
Северный район					
422.	Аксенкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
423.	Бакаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
424.	Каменногорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
425.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
426.	Кряжлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,12	925,09	820,92	45,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,95	1 354,92	1 178,76	65,49

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	279,32	193,16	182,96	10,16
428.	Михеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
429.	Мордово-Добринский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
431.	Новодомосейкинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 274,92	853,69	759,72	42,21



1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
432.	Русскокандызский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
433.	Рычковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
434.	Северный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 764,30	1 323,28	1 224,37	68,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 632,96	1 831,12	1 642,00	91,22
	в межотопительный период	807,33	669,35	646,20	35,90
435.	Секретарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
436.	Староборискинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
Соль-Илецкий район					
437.	г. Соль-Илецк				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 080,20	1 427,74	1 280,80	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 507,38	1 672,62	1 480,10	-
	в межотопительный период	681,75	510,85	484,30	-

1	2	3	4	5	6
438.	Боевогорский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81	44,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64	64,04
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84	8,71
439.	Буранный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
440.	Ветлянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99	45,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83	65,60
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03	10,28
441.	Григорьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42	44,19

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46	8,75
442.	Дружбинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21	44,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05	64,61
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25	9,29
443.	Изобильный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28	44,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11	64,23
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31	8,91
444.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24	44,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08	64,39
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28	9,07
445.	Красномайкский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01	45,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85	65,49
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05	10,17
446.	Линевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16	45,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99	65,33
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19	10,01
447.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18	44,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02	64,56
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22	9,23
448.	Новоилецкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 348,59	927,36	833,39	46,30

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22	66,18
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42	10,86
449.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32	45,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16	65,51
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36	10,19
450.	Перовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48	45,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32	65,57
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52	10,25
451.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
452.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,90	898,67	804,70	44,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54	64,59
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73	9,26
453.	Саратовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,63	995,40	901,44	50,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 134,47	1 425,24	1 259,27	69,96
	в межотопительный период	308,83	263,47	263,47	14,64
454.	Тамар-Уткульский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40	45,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24	65,68
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44	10,36

1	2	3	4	5	6
455.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
456.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
457.	Угольный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19	44,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02	64,28
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22	8,96
458.	Цвиллингский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88	44,10



1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72	63,98
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92	8,66
Сорочинский район					
459.	Баклановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
460.	Бурдыгинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
461.	Войковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
462.	Гамалеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
463.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
464.	Михайловский Первый сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04

1	2	3	4	5	6
465.	Михайловский Второй сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
466.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69	44,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53	63,97
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73	8,65
467.	Первокрасный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
468.	Пронькинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
469.	Родинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
470.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
471.	Рощинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
472.	Толкаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
473.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
	Ташлинский район				
474.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,76	925,21	827,16	45,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,59	1 355,04	1 185,00	65,83
	в межотопительный период	254,96	193,28	189,20	10,51

1	2	3	4	5	6
475.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,50	917,95	819,90	45,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,33	1 347,78	1 177,74	65,43
	в межотопительный период	247,70	186,02	181,94	10,11
476.	Болдыревский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,79	925,24	827,19	45,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,62	1 355,07	1 185,03	65,83
	в межотопительный период	254,99	193,31	189,23	10,51
477.	Бородинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,73	928,18	830,13	46,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,56	1 358,01	1 187,97	66,00
	в межотопительный период	257,93	196,25	192,17	10,68
478.	Вязовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,23	926,68	828,63	46,04

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,06	1 356,51	1 186,47	65,91
	в межотопительный период	256,43	194,75	190,67	10,59
479.	Заречный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,80	882,25	784,20	43,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,63	1 312,08	1 142,04	63,45
	в межотопительный период	212,00	150,32	146,24	8,12
480.	Калининский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,08	915,97	817,29	45,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,91	1 345,81	1 175,12	65,28
	в межотопительный период	248,28	184,04	179,32	9,96
481.	Кинделинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,51	925,96	827,91	46,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 081,34	1 355,79	1 185,75	65,87
	в межотопительный период	255,71	194,03	189,95	10,55
482.	Новокаменский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,97	907,42	809,37	44,97
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,80	1 337,25	1 167,21	64,84
	в межотопительный период	237,17	175,49	171,41	9,52
483.	Придолинный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,35	908,80	810,75	45,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,18	1 338,63	1 168,59	64,92
	в межотопительный период	238,55	176,87	172,79	9,60
484.	Ранневский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,95	909,40	811,35	45,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,78	1 339,23	1 169,19	64,95
	в межотопительный период	239,15	177,47	173,39	9,63
485.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	1 346,53	908,98	810,93	45,05



1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,36	1 338,81	1 168,77	64,93
	в межотопительный период	238,73	177,05	172,97	9,61
486.	Степной сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,31	1 019,20	905,52	50,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 237,14	1 449,04	1 263,35	70,19
	в межотопительный период	411,51	287,27	267,55	14,86
487.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 037,53	1 486,88	1 360,56	75,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 658,09	1 854,82	1 665,34	92,52
	в межотопительный период	832,46	693,05	669,54	37,20
488.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,62	909,07	811,02	45,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,45	1 338,90	1 168,86	64,94
	в межотопительный период	238,82	177,14	173,06	9,61
489.	Черноярковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,02	908,47	810,42	45,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 063,85	1 338,30	1 168,26	64,90
	в межотопительный период	238,22	176,54	172,46	9,58
490.	Шестаковский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,98	909,43	811,38	45,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,81	1 339,26	1 169,22	64,96
	в межотопительный период	239,18	177,50	173,42	9,63
491.	Яснополянский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,43	1 112,32	998,64	55,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 330,26	1 542,16	1 356,47	75,36
	в межотопительный период	504,63	380,39	360,67	20,04

1	2	3	4	5	6
Тощий район					
492.	Богдановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
493.	Верхнебузулукский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
494.	Зареченский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 841,02	1 316,48	1 194,37	66,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 466,99	1 657,35	1 464,45	81,36
	в межотопительный период	787,13	588,35	548,16	30,45
495.	Злобинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
496.	Кирсановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
497.	Ковыляевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
498.	Малоремизенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
499.	Медведский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
500.	Молодежный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
501.	Павло-Антоновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55

1	2	3	4	5	6
502.	Погроминский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,33	1 158,10	1 038,64	57,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 399,17	1 587,94	1 396,47	77,58
	в межотопительный период	573,53	426,17	400,67	22,26
503.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26	20,01
504.	Пристанционный сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26	20,01
505.	Приютинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
506.	Саиновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
507.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,57	1 136,34	1 016,87	56,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 377,40	1 566,17	1 374,71	76,37
	в межотопительный период	551,76	404,40	378,90	21,05
508.	Суворовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22	55,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06	75,34
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26	20,01
509.	Тоцкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 736,37	1 245,97	1 134,71	63,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 508,40	1 692,32	1 499,63	83,31
	в межотопительный период	682,77	530,55	503,83	27,99
	Тюльганский район				
510.	Алмалинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62	44,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46	64,30
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66	8,98
511.	Благовещенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01	44,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67



1	2	3	4	5	6
512.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08	44,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92	64,11
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12	8,78
513.	Городецкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
514.	Екатеринославский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32	44,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16	63,95
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36	8,63
515.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08

1	2	3	4	5	6
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
516.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91	44,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75	63,87
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95	8,55
517.	Разномойский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,77	892,54	798,57	44,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41	64,24
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61	8,92
518.	Репьевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07	44,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90	63,94
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10	8,62
519.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
520.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,92	895,69	801,72	44,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56	64,42
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76	9,10
521.	Тугустемирский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56	44,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40	64,74
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60	9,42
522.	Тюльганский поссовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой	2 384,97	1 790,01	1 652,61	91,81

1	2	3	4	5	6
	энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 733,79	1 839,98	1 627,86	90,44
	в межотопительный период	908,16	678,21	632,06	35,11
523.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22	45,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06	65,00
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26	9,68
	Шарлыкский район				
524.	Богородский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
525.	Дубровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62	50,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета				

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46	70,64
	в межотопительный период	321,02	275,66	275,66	15,31
526.	Зерклинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
527.	Илькульганский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
528.	Казанский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
529.	Константиновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
530.	Новоархангельский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72	46,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56	66,14
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76	10,82
531.	Новомусинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
532.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	1 303,58	882,35	788,39	43,80

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22	63,68
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42	8,36
533.	Парадеевский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
534.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
535.	Пуятинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72	45,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56	65,59
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76	10,26
536.	Ратчинский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
537.	Сарманайский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
538.	Слоновский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93



1	2	3	4	5	6
539.	Титовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
540.	Шарлыкский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 712,04	1 195,11	1 077,22	59,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 429,87	1 624,95	1 435,06	79,73
	в межотопительный период	604,24	463,18	439,26	24,40
Ясненский район					
541.	г. Ясный				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 418,01	1 713,67	1 553,76	-
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	3 392,94	2 316,11	2 063,07	-
	в межотопительный период	1 567,31	1 154,34	1 067,27	-
542.	Акжарский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предос-	2 020,42	1 479,40	1 355,49	75,30

1	2	3	4	5	6
	тавления услуги отопления				
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 738,26	1 909,24	1 713,32	95,18
	в межотопительный период	912,62	747,47	717,52	39,86
543.	Веселовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 902,71	1 368,67	1 246,50	69,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 620,54	1 798,50	1 604,33	89,13
	в межотопительный период	794,90	636,73	608,53	33,81
544.	Еленовский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,55	1 335,62	1 210,23	67,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 600,38	1 765,46	1 568,07	87,11
	в межотопительный период	774,75	603,69	572,27	31,79
545.	Комаровский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 812,89	1 313,28	1 199,71	66,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в				

1	2	3	4	5	6
	том числе:				
	в отопительный период	2 481,29	1 693,67	1 508,11	83,78
	в межотопительный период	655,65	531,90	512,31	28,46
546.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 202,18	862,76	700,85	38,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35	58,46
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75	11,60
547.	Новосельский сельсовет				
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 888,01	1 286,41	1 169,20	64,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 605,84	1 803,65	1 614,45	89,69
	в межотопительный период	780,21	641,89	618,64	34,37

\*) Показатели графы 6 применяются для увеличения стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг при расчете субсидий семьям, проживающим в сельских населенных пунктах Оренбургской области (кроме административных центров районов).

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий собственникам жилых домов  
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для собственников, проживающих в жилых домах			
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек	увеличение стан- дарта стоимости жилищно- коммунальных услуг для граждан (рублей на 1 кв. метр общей пло- щади жилья в месяц *)
1	2	3	4	5	6
1.	г. Бугуруслан				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,20	1 203,45	1 108,43	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 316,59	1 583,84	1 416,82	-
	в межотопительный период	490,95	422,07	421,02	-

1	2	3	4	5	6
2.	г. Бузулук				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,28	1 658,96	1 539,30	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 689,01	1 888,46	1 704,50	-
	в межотопительный период	863,37	726,69	708,69	-
3.	г. Гай				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 727,77	1 287,22	1 193,26	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 396,17	1 667,62	1 501,65	-
	в межотопительный период	509,03	444,35	444,35	-
4.	г. Медногорск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 663,64	1 140,43	1 025,80	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 232,70	1 475,59	1 302,48	-
	в межотопительный период	407,06	313,82	306,68	-
5.	г. Новотроицк				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 558,95	1 118,40	1 024,43	-

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 227,34	1 498,79	1 332,83	-
	в межотопительный период	401,71	337,03	337,03	-
6.	г. Оренбург				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,38	1 203,94	1 108,50	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 318,76	1 584,34	1 416,90	-
	в межотопительный период	493,14	422,58	421,10	-
7.	г. Орск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,70	1 000,15	906,18	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 158,53	1 429,99	1 264,02	-
	в межотопительный период	332,90	268,22	268,22	-
8.	г. Сорочинск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,23	1 168,28	1 073,72	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 329,07	1 598,12	1 431,55	-
	в межотопительный период	503,43	436,35	435,75	-
9.	ЗАТО Комаровский				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,90	1 383,54	1 301,87	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 392,98	1 776,86	1 639,00	-
	в межотопительный период	905,91	830,55	827,88	-
	Абдулинский район				
10.	г. Абдулино				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,92	1 037,05	942,75	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 147,31	1 417,45	1 251,15	-
	в межотопительный период	321,68	255,68	255,35	-
11.	Абдрахмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
12.	Артемьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
13.	Емантаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
14.	Зериклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54



1	2	3	4	5	6
15.	Искринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
16.	Камышсадакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
17.	Малосурметский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
18.	Нижнекурмейский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
19.	Новоякуповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
20.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
21.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
22.	Старошалтинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
23.	Тирис-Усмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
24.	Чеганлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
Адамовский район					
25.	Адамовский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,91	1 113,12	1 018,76	56,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 204,30	1 493,51	1 327,16	73,73
	в межотопительный период	378,67	331,75	331,36	18,41
26.	Аниховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 357,59	934,80	840,44	46,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 075,42	1 364,63	1 198,27	66,57
	в межотопительный период	249,78	202,86	202,47	11,25
27.	Брацлавский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	945,54	851,18	47,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 086,16	1 375,38	1 209,02	67,17
	в межотопительный период	260,53	213,61	213,22	11,85

1	2	3	4	5	6
28.	Елизаветинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,80	974,01	879,65	48,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 114,63	1 403,84	1 237,49	68,75
	в межотопительный период	289,00	242,08	241,69	13,43
29.	Комсомольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,90	929,11	834,75	46,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 069,73	1 358,95	1 192,59	66,25
	в межотопительный период	244,10	197,18	196,79	10,93
30.	Майский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 392,04	969,25	874,89	48,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,87	1 399,08	1 232,72	68,48
	в межотопительный период	284,23	237,31	236,92	13,16
31.	Обильновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,43	924,64	830,28	46,13

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,26	1 354,48	1 188,12	66,01
	в межотопительный период	239,63	192,71	192,32	10,68
32.	Совхозный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,48	923,69	829,33	46,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,31	1 353,53	1 187,17	65,95
	в межотопительный период	238,68	191,76	191,37	10,63
33.	Теренсайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,87	936,08	841,72	46,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 076,70	1 365,91	1 199,56	66,64
	в межотопительный период	251,07	204,15	203,76	11,32
34.	Шильдинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,75	989,96	895,61	49,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,59	1 419,80	1 253,44	69,64
	в межотопительный период	304,95	258,03	257,64	14,31
35.	Юбилейный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,11	964,32	869,96	48,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,94	1 394,15	1 227,79	68,21
	в межотопительный период	279,30	232,38	231,99	12,89
	Акбулакский район				
36.	Акбулакский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,70	1 104,47	1 010,50	56,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 250,76	1 541,53	1 375,56	76,42
	в межотопительный период	425,12	379,76	379,76	21,10
37.	Базартюбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69	49,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09	67,12
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29	11,79
38.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,66	997,43	903,46	50,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86	67,33
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06	12,00
39.	Заилечный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	1 003,84	909,88	50,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 093,47	1 384,24	1 218,27	67,68
	в межотопительный период	267,83	222,47	222,47	12,36
40.	Каракудукский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85	50,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25	67,24
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45	11,91



1	2	3	4	5	6
41.	Карасаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
42.	Мичуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,78	998,55	904,59	50,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,18	1 378,95	1 212,98	67,39
	в межотопительный период	262,54	217,18	217,18	12,07
43.	Новогригорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26	50,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66	68,09
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86	12,77
44.	Новопавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической	1 432,49	1 011,26	917,29	50,96

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,88	1 391,66	1 225,69	68,09
	в межотопительный период	275,25	229,89	229,89	12,77
45.	Новоуспенковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,48	998,25	904,28	50,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68	67,37
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88	12,05
46.	Сагарчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,92	1 012,69	918,72	51,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,31	1 393,09	1 227,12	68,17
	в межотопительный период	276,68	231,32	231,32	12,85
47.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
48.	Тамдысайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81	50,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20	67,51
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40	12,19
49.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36	50,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75	67,60
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95	12,28
50.	Шаповаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26	50,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65	67,48

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85	12,16
51.	Шкуновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99	50,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39	67,58
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59	12,25
	Александровский район				
52.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,20	1 159,81	1 065,30	59,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 301,03	1 589,65	1 423,14	79,06
	в межотопительный период	475,40	427,88	427,34	23,74
53.	Георгиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93	58,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76	78,54
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96	23,22

1	2	3	4	5	6
54.	Добринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64	58,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48	78,53
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68	23,20
55.	Ждановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44	50,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27	70,35
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47	15,03
56.	Зеленорощинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39	49,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23	68,90
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43	13,58
57.	Каликинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической	1 639,76	1 218,53	1 124,57	62,48

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40	82,36
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60	27,03
58.	Марковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
59.	Новомихайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
60.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27	59,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10	79,67
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30	24,35
61.	Султакаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73	53,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56	73,36
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76	18,04
62.	Тукаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46	59,58
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29	79,46
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49	24,14
63.	Хортицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,12	1 172,89	1 078,92	59,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76	79,82

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96	24,50
64.	Чебоксаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78	61,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61	81,20
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81	25,88
65.	Яфоровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03	45,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84	65,71
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07	10,39
	Асекеевский район				
66.	Аксютинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16



1	2	3	4	5	6
67.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
68.	Асекеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,71	1 090,52	994,07	55,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 190,11	1 470,92	1 302,46	72,36
	в межотопительный период	364,47	309,15	306,66	17,04
69.	Баландинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
70.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
71.	Заглядинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 579,04	1 147,85	1 051,40	58,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 247,44	1 528,25	1 359,79	75,54
	в межотопительный период	421,80	366,48	363,99	20,22
72.	Кислинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
73.	Красногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
74.	Кутлуевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
75.	Лекаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 376,76	955,53	861,57	47,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40	67,74
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60	12,42
76.	Мартыновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
77.	Мочагаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
78.	Новосултангуловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72	46,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56	66,81
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76	11,49
79.	Рязановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
80.	Старокульшариповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов уче-	1 411,29	990,06	896,09	49,78

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
81.	Старомукменевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
82.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
83.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,68	1 007,49	911,03	50,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 156,51	1 437,33	1 268,87	70,49
	в межотопительный период	330,88	275,56	273,07	15,17
84.	Юдинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
85.	Яковлевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,92	943,69	849,72	47,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,75	1 373,52	1 207,56	67,09
	в межотопительный период	257,12	211,76	211,76	11,76
	Беляевский район				
86.	Белогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,94	880,71	786,75	43,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	2 019,78	1 310,55	1 144,58	63,59
	в межотопительный период	194,14	148,78	148,78	8,27
87.	Беляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,58	1 173,35	1 079,39	59,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 262,98	1 553,75	1 387,78	77,10
	в межотопительный период	437,34	391,98	391,98	21,78
88.	Бурлыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,41	893,18	799,21	44,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,24	1 323,01	1 157,05	64,28
	в межотопительный период	206,60	161,24	161,24	8,96
89.	Буртинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17

1	2	3	4	5	6
90.	Днепровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66	45,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50	65,86
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70	10,54
91.	Донской сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 315,30	894,07	800,10	44,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 033,13	1 323,91	1 157,94	64,33
	в межотопительный период	207,50	162,14	162,14	9,01
92.	Дубенский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,84	987,61	893,64	49,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 126,67	1 417,44	1 251,48	69,53
	в межотопительный период	301,04	255,68	255,68	14,20
93.	Карагачский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,46	920,23	826,27	45,90



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10	65,78
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30	10,46
94.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68	49,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08	66,89
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27	11,57
95.	Крючковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,28	928,05	834,08	46,34
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91	66,22
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11	10,90
96.	Раздольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41	44,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25	64,29
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45	8,97
Бугурусланский район					
97.	Аксаковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
98.	Благодаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45	49,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29	69,74
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49	14,42
99.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
100.	Елатомский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40
101.	Завьяловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40
102.	Кирюшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09	48,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93	68,61
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13	13,28

1	2	3	4	5	6
103.	Коровинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
104.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,82	1 084,83	987,17	54,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 238,65	1 514,66	1 345,01	74,72
	в межотопительный период	413,02	352,90	349,21	19,40
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
106.	Нойкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,85	989,86	892,20	49,57

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,68	1419,70	1 250,04	69,45
	в межотопительный период	318,05	257,93	254,24	14,12
107.	Пилогинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,84	998,85	901,19	50,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 152,67	1 428,68	1 259,03	69,95
	в межотопительный период	327,03	266,91	263,22	14,62
108.	Полибинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
109.	Русскобоклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
110.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
Бузулукский район					
111.	Алдаркинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
112.	Березовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
113.	Верхневязовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
114.	Державинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
115.	Елховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
116.	Елшанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
117.	Жилинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
118.	Каменносарминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
119.	Колтубанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96	48,11



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80	67,99
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99	12,67
120.	Колтубановский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
121.	Красногвардейский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,31	1 200,34	1 087,19	60,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 167,88	1 454,21	1 287,13	71,51
	в межотопительный период	342,24	292,44	291,33	16,19
122.	Краснослободский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
123.	Липовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
124.	Лисьепольянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
125.	Могутовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
126.	Новоалександровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
127.	Новотепловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
128.	Палимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
129.	Подколкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,18	968,51	873,44	48,52

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,02	1 398,35	1 231,27	68,40
	в межотопительный период	286,38	236,58	235,47	13,08
130.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54	47,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37	67,52
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57	12,20
131.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
132.	Проскуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,85	1 200,88	1 087,73	60,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 168,42	1 454,76	1 287,68	71,54
	в межотопительный период	342,79	292,99	291,88	16,22
133.	Староалександровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
134.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24	49,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08	69,23
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28	13,90
135.	Твердиловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
136.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
137.	Тупиковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
138.	Шахматовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
Гайский район					
139.	Губерлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,98	995,95	901,53	50,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,81	1 425,79	1 259,37	69,96
	в межотопительный период	311,18	264,02	263,57	14,64
140.	Ириклинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,94	942,91	848,50	47,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,78	1 372,75	1 206,33	67,02
	в межотопительный период	258,14	210,98	210,53	11,70
141.	Камейкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,90	903,87	809,45	44,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29	64,85
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49	9,53
142.	Колпакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,42	910,39	815,97	45,33

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,25	1 340,22	1 173,81	65,21
	в межотопительный период	225,61	178,45	178,00	9,89
143.	Новониколаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,57	903,66	809,27	44,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 044,40	1 333,50	1 167,11	64,84
	в межотопительный период	218,77	171,73	171,31	9,52
144.	Новопетропавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,03	904,00	809,59	44,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 039,92	1 330,69	1 164,72	64,71
	в межотопительный период	214,28	168,92	168,92	9,38
145.	Репинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,18	897,15	802,73	44,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,01	1 326,98	1 160,57	64,48
	в межотопительный период	212,38	165,22	164,77	9,15
146.	Халиловский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,83	938,80	844,38	46,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,66	1 368,63	1 202,21	66,79
	в межотопительный период	254,02	206,86	206,41	11,47
	Грачевский район				
147.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71	46,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55	66,64
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75	11,32
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54	45,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38	64,91
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58	9,59
149.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 454,52	1 031,25	936,77	52,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 172,35	1 461,09	1 294,61	71,92
	в межотопительный период	346,72	299,32	298,81	16,60
150.	Ероховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07	47,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90	66,94
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10	11,62
151.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,13	920,90	826,93	45,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76	65,82
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96	10,50

1	2	3	4	5	6
152.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44	44,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28	64,63
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48	9,30
153.	Петрохерсонский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61	44,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44	64,80
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64	9,48
154.	Побединский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10	65,84
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30	10,52
155.	Подлесный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42	45,36

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26	65,24
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46	9,91
156.	Русскоигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83	46,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66	66,26
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86	10,94
157.	Старояшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87	45,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71	65,87
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91	10,55
158.	Таллинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,55	921,32	827,36	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,39	1 351,16	1 185,19	65,84
	в межотопительный период	234,75	189,39	189,39	10,52
Домбаровский район					
159.	Ащебутакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,55	1 220,24	1 121,50	62,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 328,94	1 600,64	1 429,90	79,44
	в межотопительный период	503,31	438,87	434,10	24,12
160.	Домбаровский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,78	1 158,47	1 059,73	58,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 265,77	1 537,47	1 366,73	75,93
	в межотопительный период	440,14	375,70	370,93	20,61
161.	Домбаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,42	1 130,11	1 031,37	57,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 238,81	1 510,50	1 339,76	74,43
	в межотопительный период	413,17	348,73	343,96	19,11
162.	Заринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,54	1 190,23	1 091,50	60,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 298,94	1 570,63	1 399,89	77,77
	в межотопительный период	473,30	408,86	404,09	22,45
163.	Красночабанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,54	1 206,23	1 107,49	61,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 314,93	1 586,62	1 415,88	78,66
	в межотопительный период	489,29	424,85	420,08	23,34
164.	Полевой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 189,81	1 091,07	60,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 298,51	1 570,20	1 399,47	77,75
	в межотопительный период	472,88	408,44	403,67	22,43

1	2	3	4	5	6
Илекский район					
165.	Димитровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,56	889,33	795,37	44,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 028,40	1 319,17	1 153,20	64,07
	в межотопительный период	202,76	157,40	157,40	8,74
166.	Затонновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
167.	Илекский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 776,71	1 355,48	1 261,51	70,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 445,10	1 735,88	1 569,91	87,22
	в межотопительный период	619,47	574,11	574,11	31,89
168.	Кардаиловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 287,13	865,90	771,93	42,89

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 004,96	1 295,73	1 129,77	62,76
	в межотопительный период	179,33	133,97	133,97	7,44
169.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,42	902,19	808,22	44,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05	64,78
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25	9,46
170.	Мухрановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
171.	Нижнеозернинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 330,84	909,61	815,64	45,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 048,67	1 339,45	1 173,48	65,19
	в межотопительный период	223,04	177,68	177,68	9,87
172.	Озерский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
173.	Подстепкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
174.	Привольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,45	910,22	816,25	45,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 049,28	1 340,05	1 174,08	65,23
	в межотопительный период	223,64	178,28	178,28	9,90
175.	Рассыпнянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,42	902,19	808,22	44,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05	64,78
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25	9,46
176.	Сладковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,42	902,19	808,22	44,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05	64,78
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25	9,46
177.	Студеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
178.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
179.	Яманский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
Кваркенский район					
180.	Аландский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,97	882,74	788,77	43,82
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 021,80	1 312,57	1 146,60	63,70
	в межотопительный период	196,16	150,80	150,80	8,38
181.	Бриентский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,99	882,76	788,79	43,82

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 021,82	1 312,59	1 146,63	63,70
	в межотопительный период	196,19	150,83	150,83	8,38
182.	Кваркенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 377,48	956,25	862,28	47,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 095,31	1 386,08	1 220,12	67,78
	в межотопительный период	269,68	224,32	224,32	12,46
183.	Кировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,34	888,11	794,15	44,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,18	1 317,95	1 151,98	64,00
	в межотопительный период	201,54	156,18	156,18	8,68
184.	Коминтерновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,89	880,66	786,69	43,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,73	1 310,50	1 144,53	63,59
	в межотопительный период	194,09	148,73	148,73	8,26
185.	Красноярский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,82	895,59	801,62	44,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,65	1 325,43	1 159,46	64,41
	в межотопительный период	209,02	163,66	163,66	9,09
186.	Новооренбургский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 294,83	873,60	779,63	43,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 012,66	1 303,44	1 137,47	63,19
	в межотопительный период	187,03	141,67	141,67	7,87
187.	Приморский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 300,46	879,23	785,26	43,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 018,29	1 309,06	1 143,09	63,51
	в межотопительный период	192,65	147,29	147,29	8,18
188.	Таналыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,79	875,56	781,60	43,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 014,63	1 305,40	1 139,43	63,30
	в межотопительный период	187,24	141,88	141,88	7,88
189.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,65	892,42	798,46	44,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,49	1 322,26	1 156,29	64,24
	в межотопительный период	205,85	160,49	160,49	8,92
190.	Уртазымский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,42	881,19	787,22	43,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 020,25	1 311,02	1 145,05	63,61
	в межотопительный период	194,61	149,25	149,25	8,29

1	2	3	4	5	6
<b>Красногвардейский район</b>					
191.	<b>Дмитриевский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13
192.	<b>Залесовский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
193.	<b>Кинзельский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,92	929,69	835,72	46,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 068,75	1 359,52	1 193,56	66,31
	в межотопительный период	243,12	197,76	197,76	10,99
194.	<b>Нижнекристальский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
195.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
196.	Новоюласенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
197.	Плешановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,75	1 027,52	933,55	51,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 166,58	1 457,35	1 291,39	71,74
	в межотопительный период	340,95	295,59	295,59	16,42
198.	Подольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
199.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
200.	Пролетарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80	46,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64	66,15
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84	10,82
201.	Пушкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,36	931,13	837,16	46,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,19	1 360,96	1 195,00	66,39
	в межотопительный период	244,56	199,20	199,20	11,07
202.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,12	934,89	840,92	46,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,95	1 364,72	1 198,76	66,60
	в межотопительный период	248,32	202,96	202,96	11,28
203.	Староникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15

1	2	3	4	5	6
204.	Токский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
205.	Яшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13
Кувандыкский район					
206.	г. Кувандык				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,42	1 123,87	1 029,90	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 232,81	1 504,26	1 338,30	-
	в межотопительный период	407,18	342,50	342,50	-
207.	Зиянчуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,09	909,86	815,89	45,33

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 048,92	1 339,70	1 173,73	65,21
	в межотопительный период	223,29	177,93	177,93	9,88
208.	Ибрагимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,58	973,35	879,38	48,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,41	1 403,18	1 237,21	68,73
	в межотопительный период	286,77	241,41	241,41	13,41
209.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,13	918,90	824,94	45,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 057,97	1 348,74	1 182,77	65,71
	в межотопительный период	232,33	186,97	186,97	10,39
210.	Краснознаменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,80	903,57	809,60	44,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 042,64	1 333,41	1 167,44	64,86
	в межотопительный период	217,00	171,64	171,64	9,54
211.	Красносакмарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,26	917,32	821,92	45,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
212.	Куруильский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,80	934,57	840,60	46,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,63	1 364,41	1 198,44	66,58
	в межотопительный период	248,00	202,64	202,64	11,26
213.	Маячный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,64	934,41	840,44	46,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 073,47	1 364,24	1 198,28	66,57
	в межотопительный период	247,84	202,48	202,48	11,25
214.	Мухамедьяровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,70	886,47	792,50	44,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,53	1 316,30	1 150,34	63,91
	в межотопительный период	199,90	154,54	154,54	8,59
215.	Новопокровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,20	906,97	813,01	45,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,04	1 336,81	1 170,84	65,05
	в межотопительный период	220,40	175,04	175,04	9,72
216.	Новоракитянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,13	883,90	789,94	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 022,97	1 313,74	1 147,77	63,77
	в межотопительный период	197,33	151,97	151,97	8,44

1	2	3	4	5	6
217.	Новосаринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,87	916,64	822,67	45,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,70	1 346,47	1 180,51	65,58
	в межотопительный период	230,07	184,71	184,71	10,26
218.	Новосимбирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,31	939,08	845,11	46,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,14	1 368,92	1 202,95	66,83
	в межотопительный период	252,51	207,15	207,15	11,51
219.	Новоуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
220.	Оноприеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
221.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,90	886,67	792,71	44,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,74	1 316,51	1 150,54	63,92
	в межотопительный период	200,10	154,74	154,74	8,60
222.	Саринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,50	907,27	813,30	45,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,33	1 337,11	1 171,14	65,06
	в межотопительный период	220,70	175,34	175,34	9,74
223.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,81	886,58	792,61	44,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,64	1 316,41	1 150,45	63,91
	в межотопительный период	200,01	154,65	154,65	8,59
224.	Чеботаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
Курманаевский район					
225.	Андреевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
226.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
227.	Волжский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
228.	Гаршинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41	48,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24	68,07
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44	12,75
229.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88

1	2	3	4	5	6
230.	Ефимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74	48,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57	68,75
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77	13,43
231.	Кандауровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25	48,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09	68,17
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29	12,85
232.	Кутушинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
233.	Курманаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,38	1 021,75	927,19	51,51

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 163,22	1 451,59	1 285,02	71,39
	в межотопительный период	337,58	289,82	289,22	16,07
234.	Костинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
235.	Лабазинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,05	967,42	872,85	48,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 108,88	1 397,25	1 230,69	68,37
	в межотопительный период	283,25	235,49	234,89	13,05
236.	Лаврентьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,06	965,83	871,86	48,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70	68,32
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90	12,99
237.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
238.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
239.	Ромашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
Матвеевский район					
240.	Емельяновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
241.	Кинельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
242.	Кузькинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
243.	Кульчумский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
244.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,28	995,05	901,08	50,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 134,11	1 424,88	1 258,92	69,94
	в межотопительный период	308,47	263,11	263,11	14,62
245.	Новоашировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
246.	Новожедринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
247.	Новоспасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
248.	Новоузелинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03	45,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87	65,27
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07	9,95
249.	Сарай-Гирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81	45,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64	65,04
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84	9,71
250.	Староашировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
252.	Старякуповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
253.	Тимошкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
	Новоорский район				
254.	Будамшинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
255.	Горьковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,91	1 094,36	1 000,07	55,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 234,75	1 524,20	1 357,90	75,44
	в межотопительный период	409,11	362,43	362,10	20,12

1	2	3	4	5	6
256.	Добровольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
257.	Караганский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,90	1 094,99	1 000,61	55,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 235,74	1 524,83	1 358,44	75,47
	в межотопительный период	410,10	363,06	362,64	20,15
258.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,28	1 092,05	998,09	55,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 231,12	1 521,89	1 355,92	75,33
	в межотопительный период	405,48	360,12	360,12	20,01
259.	Новоорский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,46	1 039,55	945,17	52,51

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 180,30	1 469,39	1 303,00	72,39
	в межотопительный период	354,66	307,62	307,20	17,07
260.	Приреченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,83	1 012,60	918,63	51,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,66	1 442,43	1 276,47	70,91
	в межотопительный период	326,03	280,67	280,67	15,59
261.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
262.	Энергетикский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,16	997,93	903,96	50,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,99	1 427,76	1 261,80	70,10
	в межотопительный период	311,36	266,00	266,00	14,78
Новосергиевский район					
263.	Барабановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 481,14	1 052,23	956,34	53,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 198,97	1 482,07	1 314,18	73,01
	в межотопительный период	373,34	320,30	318,38	17,69
264.	Берестовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
265.	Герасимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,81	1 048,90	953,01	52,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 195,64	1 478,74	1 310,85	72,83
	в межотопительный период	370,01	316,97	315,05	17,50
266.	Краснополянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
267.	Кувайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,41	1 064,50	968,61	53,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 211,24	1 494,33	1 326,45	73,69
	в межотопительный период	385,60	332,56	322,54	17,92
268.	Кулагинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95

1	2	3	4	5	6
269.	Кутушевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
270.	Лапазский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
271.	Мустаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
272.	Нестеровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,22	1 064,31	968,43	53,80

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 211,06	1 494,15	1 326,26	73,68
	в межотопительный период	385,42	332,38	322,36	17,91
273.	Новосергиевский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,26	1 162,35	1 066,46	59,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 259,65	1 542,74	1 374,86	76,38
	в межотопительный период	434,02	380,98	379,06	21,06
274.	Платовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
275.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
276.	Рыбкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
277.	Среднеуранский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
278.	Старобелогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
279.	Судьбодаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
280.	Хуторской сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95
281.	Ясногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05	54,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89	74,27
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09	18,95

1	2	3	4	5	6
Октябрьский район					
282.	Белозерский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96	44,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80	64,27
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00	8,94
283.	Булановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96	44,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80	64,27
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00	8,94
284.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,47	902,24	808,27	44,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,30	1 332,08	1 166,11	64,78
	в межотопительный период	215,67	170,31	170,31	9,46
285.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,06	895,83	801,86	44,55

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,89	1 325,66	1 159,70	64,43
	в межотопительный период	209,26	163,90	163,90	9,11
286.	Имангуловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27	46,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11	65,95
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31	10,63
287.	Комиссаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
288.	Краснооктябрьский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,41	921,18	827,21	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,24	1 351,01	1 185,04	65,84
	в межотопительный период	234,60	189,24	189,24	10,51
289.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08	48,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92	68,11
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12	12,78
290.	Нижнегумбетовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,09	930,86	836,89	46,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 069,92	1 360,69	1 194,73	66,37
	в межотопительный период	244,28	198,92	198,92	11,05
291.	Новоникитинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81	47,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65	67,09
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85	11,77
292.	Новотроицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31	47,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14	67,40
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34	12,07
293.	Октябрьский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,65	1 025,94	931,11	51,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 168,49	1 455,78	1 288,94	71,61
	в межотопительный период	342,85	294,01	293,14	16,29
294.	Российский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71	45,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54	65,14
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74	9,82

1	2	3	4	5	6
295.	Уранбашский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2074,30	1365,07	1199,10	66,62
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
	Оренбургский район				
296.	Архангеловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85	53,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25	70,90
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45	15,58
297.	Благословенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35	54,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75	71,43
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95	16,11
298.	Бродецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,20	1 046,97	953,00	52,94

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,59	1 427,37	1 261,40	70,08
	в межотопительный период	310,96	265,60	265,60	14,76
299.	Весенний сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94	53,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33	71,02
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53	15,70
300.	Горный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,09	1 080,86	986,89	54,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 170,48	1 461,26	1 295,29	71,96
	в межотопительный период	344,85	299,49	299,49	16,64
301.	Дедуровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,27	1 042,04	948,07	52,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 131,66	1 422,43	1 256,47	69,80
	в межотопительный период	306,03	260,67	260,67	14,48
302.	Зауральный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,55	1 025,32	931,35	51,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 114,94	1 405,71	1 239,75	68,87
	в межотопительный период	289,30	243,94	243,94	13,55
303.	Зубаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,86	1 064,95	968,31	53,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 165,25	1 445,34	1 276,71	70,93
	в межотопительный период	339,62	283,58	280,91	15,61
304.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03	55,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42	72,63
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62	17,31
305.	Караванный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,60	1 069,37	975,40	54,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 158,99	1 449,76	1 283,80	71,32
	в межотопительный период	333,36	288,00	288,00	16,00
306.	Каменноозерный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62	55,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02	73,11
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22	17,79
307.	Красноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,28	1 045,05	951,09	52,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 134,68	1 425,45	1 259,48	69,97
	в межотопительный период	309,04	263,68	263,68	14,65

1	2	3	4	5	6
308.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,51	1 010,28	916,32	50,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,71	68,04
	в межотопительный период	274,27	228,91	228,91	12,72
309.	Нежинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,66	1 065,43	971,46	53,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 155,05	1 445,83	1 279,86	71,10
	в межотопительный период	329,42	284,06	284,06	15,78
310.	Нижнепавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 443,16	1 011,97	915,51	50,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 111,55	1 392,37	1 223,91	67,99
	в межотопительный период	285,92	230,60	228,11	12,67
311.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,62	995,39	901,42	50,08

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,01	1 375,79	1 209,82	67,21
	в межотопительный период	259,38	214,02	214,02	11,89
312.	Первомайский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,52	1 164,29	1 070,32	59,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 253,91	1 544,68	1 378,72	76,60
	в межотопительный период	428,28	382,92	382,92	21,27
313.	Подгородне-Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,53	1 196,30	1 102,33	61,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 285,92	1 576,69	1 410,73	78,37
	в межотопительный период	460,28	414,92	414,92	23,05
314.	Пречистинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,48	1 017,25	923,28	51,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 106,87	1 397,65	1 231,68	68,43
	в межотопительный период	281,24	235,88	235,88	13,10
315.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,01	1 063,78	969,81	53,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 153,40	1 444,17	1 278,21	71,01
	в межотопительный период	327,77	282,41	282,41	15,69
316.	Приуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21	52,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60	70,03
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80	14,71
317.	Пугачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,62	1 028,39	934,43	51,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 118,02	1 408,79	1 242,82	69,05

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	292,38	247,02	247,02	13,72
318.	Соловьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,00	1 216,77	1 122,80	62,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,39	1 597,16	1 431,20	79,51
	в межотопительный период	480,76	435,40	435,40	24,19
319.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92	50,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32	67,80
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51	12,47
320.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,15	1 037,92	943,95	52,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 127,54	1 418,31	1 252,35	69,57
	в межотопительный период	301,91	256,55	256,55	14,25
321.	Струковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43	51,13

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82	68,27
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02	12,95
322.	Чебеньковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,55	1 062,32	968,35	53,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,94	1 442,71	1 276,74	70,93
	в межотопительный период	326,30	280,94	280,94	15,61
323.	Чернореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11	55,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50	72,75
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70	17,43
324.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,67	1 017,44	923,48	51,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 029,68	1 347,20	1 187,92	66,00
	в межотопительный период	277,61	232,25	232,25	12,90
325.	Экспериментальный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,68	1 071,45	977,48	54,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 161,08	1 451,85	1 285,88	71,44
	в межотопительный период	335,44	290,08	290,08	16,12
326.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,80	1 106,57	1 012,61	56,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 196,20	1 486,97	1 321,00	73,39
	в межотопительный период	370,56	325,20	325,20	18,07
	Первомайский район				
327.	Володарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,93	1 076,50	982,23	54,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				



1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	2 167,32	1 456,89	1 290,62	71,70
	в межотопительный период	341,68	295,12	294,82	16,38
328.	Красновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16	46,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00	66,78
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20	11,46
329.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76	58,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16	75,90
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36	20,58
330.	Малозайкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 413,96	980,73	883,77	49,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 131,80	1 410,57	1 241,60	68,98
	в межотопительный период	306,16	248,80	245,80	13,66

1	2	3	4	5	6
331.	Мирошкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33	51,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73	68,21
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93	12,88
332.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,23	1 099,60	1 002,03	55,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 456,89	1 733,26	1 563,69	86,87
	в межотопительный период	631,25	571,49	567,89	31,55
333.	Пылаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62	47,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46	67,41
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66	12,09
334.	Революционный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62	47,31

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46	67,19
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66	11,87
335.	Рубежинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,91	902,48	808,21	44,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 042,74	1 332,31	1 166,05	64,78
	в межотопительный период	217,10	170,54	170,24	9,46
336.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,64	962,41	868,44	48,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27	68,13
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47	12,80
337.	Соболевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33	47,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16	67,23
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36	11,91
338.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68	54,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07	71,89
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27	16,57
339.	Тюльпанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,94	1 050,71	953,75	52,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 152,34	1 431,11	1 262,14	70,12
	в межотопительный период	326,70	269,34	266,34	14,80
340.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08	46,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92	66,55

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12	11,23
341.	Фурмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 470,61	1 048,78	954,66	53,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 139,00	1 429,17	1 263,05	70,17
	в межотопительный период	313,36	267,40	267,25	14,85
342.	Шапошниковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19	45,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02	65,78
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22	10,46
	Переволоцкий район				
343.	Абрамовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22

1	2	3	4	5	6
344.	Адамовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
345.	Донецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
346.	Зубочистенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
347.	Зубочистенский Второй сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
348.	Кариновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
349.	Кичкасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
350.	Кубанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
351.	Мамалаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
352.	Переволоцкий поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 704,83	1 272,20	1 175,38	65,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 373,22	1 652,60	1 483,78	82,43
	в межотопительный период	547,59	490,83	487,98	27,11
353.	Преторийский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54



1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
354.	Родничнодольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
355.	Садовый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
356.	Сеннинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
357.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
358.	Татищевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
359.	Чесноковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
360.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
361.	Япрынецовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
Пономаревский район					
362.	Борисовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
363.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
364.	Деминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45

1	2	3	4	5	6
367.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
368.	Максимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
369.	Наурузовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91	63,77
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11	8,45
370.	Нижнекузлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
371.	Пономаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91	63,77
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11	8,45
372.	Равнинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
373.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
374.	Семеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05	43,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89	63,38
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09	8,06
375.	Софиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
376.	Фадеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05	43,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89	63,38

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09	8,06
Сакмарский район					
377.	Архиповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
378.	Беловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72	47,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56	67,25
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76	11,93
379.	Белоусовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88



1	2	3	4	5	6
380.	Верхнечепеньковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29	49,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12	69,45
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32	14,13
381.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,49	1 027,42	932,50	51,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,89	1 407,82	1 240,89	68,94
	в межотопительный период	295,25	246,05	245,09	13,62
382.	Егорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
383.	Каменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,52	1 001,29	907,32	50,41

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16	70,29
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36	14,96
384.	Краснокоммунарский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,98	1 330,75	1 236,79	68,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 420,38	1 711,15	1 545,18	85,84
	в межотопительный период	594,74	549,38	549,38	30,52
385.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
386.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88	48,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72	68,04
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92	12,72
387.	Сакмарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,48	1 345,25	1 251,28	69,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 417,47	1 708,24	1 542,28	85,68
	в межотопительный период	591,84	546,48	546,48	30,36
388.	Светлый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 750,84	1 329,61	1 235,65	68,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 419,24	1 710,01	1 544,04	85,78
	в межотопительный период	593,60	548,24	548,24	30,46
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62	48,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45	68,75

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65	13,43
390.	Тимашевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13	47,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96	67,28
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16	11,95
391.	Украинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92	48,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75	68,71
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95	13,39
	Саракташский район				
392.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35

1	2	3	4	5	6
393.	Бурунчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	14 20,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
394.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
395.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
396.	Гавриловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
397.	Желтинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
398.	Каировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
399.	Карагузинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
400.	Надеждинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
401.	Нижнеаскаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
402.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
403.	Новосокулакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
404.	Новочеркасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
405.	Петровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
406.	Саракташский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,97	1 013,74	919,78	51,10



1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 152,81	1 443,58	1 277,61	70,98
	в межотопительный период	327,17	281,81	281,81	15,66
407.	Спасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
408.	Старосокулакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
409.	Федоровский Первый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
410.	Черкасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
411.	Черноотрожский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
	Светлинский район				
412.	Актюбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,81	1 009,18	914,61	50,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	2 150,64	1 439,02	1 272,45	70,69
	в межотопительный период	325,01	277,25	276,65	15,37
413.	Восточный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 390,72	967,09	872,52	48,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 108,55	1 396,93	1 230,36	68,35
	в межотопительный период	282,92	235,16	234,56	13,03
414.	Гостеприимный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 406,61	982,98	888,42	49,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 124,45	1 412,82	1 246,25	69,24
	в межотопительный период	298,81	251,05	250,45	13,91
415.	Коскульский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,80	928,17	833,60	46,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 069,63	1 358,00	1 191,44	66,19
	в межотопительный период	244,00	196,24	195,64	10,87

1	2	3	4	5	6
416.	Озерный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,14	1 079,15	984,49	54,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 220,97	1 508,98	1 342,33	74,57
	в межотопительный период	395,34	347,22	346,53	19,25
417.	Светлинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,45	1 103,62	1 008,00	56,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 199,84	1 484,02	1 316,40	73,13
	в межотопительный период	374,21	322,25	320,60	17,81
418.	Спутниковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,81	927,98	832,36	46,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2073,64	1357,82	1190,20	66,12
	в межотопительный период	248,01	196,05	194,40	10,80
419.	Степной сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,08	976,45	881,89	48,99

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 117,92	1 406,29	1 239,72	68,87
	в межотопительный период	292,28	244,52	243,92	13,55
420.	Тобольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,79	938,16	843,60	46,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,63	1 368,00	1 201,43	66,75
	в межотопительный период	253,99	206,23	205,63	11,42
421.	Целинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,92	969,09	873,47	48,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 114,75	1 398,93	1 231,31	68,41
	в межотопительный период	289,12	237,16	235,51	13,08
	Северный район				
422.	Аксенкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
423.	Бакаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
424.	Каменногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
425.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
426.	Кряжлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 280,20	857,05	762,60	42,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 998,03	1 286,88	1 120,44	62,25
	в межотопительный период	172,40	125,12	124,64	6,92
428.	Михеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87

1	2	3	4	5	6
429.	Мордово-Добринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
431.	Новодомосейкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
432.	Русскокандызский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической	1 274,92	853,69	759,72	42,21



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
433.	Рычковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
434.	Северный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,51	1 135,28	1 041,31	57,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 274,34	1 565,11	1 399,15	77,73
	в межотопительный период	448,71	403,35	403,35	22,41
435.	Секретарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
436.	Староборискинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
Соль-Илецкий район					
437.	г. Соль-Илецк				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 834,60	1 288,36	1 167,97	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 261,79	1 533,24	1 367,27	-
	в межотопительный период	436,15	371,47	371,47	-
438.	Боевогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81	44,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64	64,04
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84	8,71
439.	Буранный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
440.	Ветлянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99	45,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83	65,60
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03	10,28
441.	Григорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42	44,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46	8,75

1	2	3	4	5	6
442.	Дружбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21	44,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05	64,61
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25	9,29
443.	Изобильный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28	44,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11	64,23
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31	8,91
444.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24	44,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08	64,39
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28	9,07
445.	Красномаякский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01	45,61

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85	65,49
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05	10,17
446.	Линевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16	45,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99	65,33
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19	10,01
447.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18	44,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02	64,56
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22	9,23
448.	Новоилецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,59	927,36	833,39	46,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22	66,18
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42	10,86
449.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32	45,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16	65,51
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36	10,19
450.	Перовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48	45,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32	65,57
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52	10,25
451.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
452.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,90	898,67	804,70	44,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54	64,59
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73	9,26
453.	Саратовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,82	896,59	802,62	44,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 035,65	1 326,42	1 160,46	64,47
	в межотопительный период	210,02	164,66	164,66	9,15
454.	Тамар-Уткульский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40	45,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24	65,68
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44	10,36
455.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
456.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
457.	Угольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19	44,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02	64,28
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22	8,96
458.	Цвиллингский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88	44,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72	63,98
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92	8,66
Сорочинский район					
459.	Баклановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
460.	Бурдыгинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
461.	Войковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
462.	Гамалеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
463.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
464.	Михайловский Первый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04

1	2	3	4	5	6
465.	Михайловский Второй сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
466.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69	44,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53	63,97
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73	8,65
467.	Первокрасный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
468.	Пронькинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72	43,43

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56	63,31
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76	7,99
469.	Родинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72	43,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56	63,31
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76	7,99
470.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
471.	Рощинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
472.	Толкаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
473.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
	Ташлинский район				
474.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,88	896,65	802,68	44,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 035,71	1 326,48	1 160,52	64,47
	в межотопительный период	210,08	164,72	164,72	9,15
475.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42	44,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46	8,75
476.	Болдыревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,91	896,68	802,71	44,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 035,74	1 326,51	1 160,55	64,47
	в межотопительный период	210,11	164,75	164,75	9,15
477.	Бородинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,85	899,62	805,65	44,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,68	1 329,45	1 163,49	64,64
	в межотопительный период	213,05	167,69	167,69	9,32

1	2	3	4	5	6
478.	Вязовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,35	898,12	804,15	44,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,18	1 327,95	1 161,99	64,55
	в межотопительный период	211,55	166,19	166,19	9,23
479.	Заречный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
480.	Калининский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 304,17	882,94	788,97	43,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 022,00	1 312,77	1 146,81	63,71
	в межотопительный период	196,37	151,01	151,01	8,39
481.	Кинделинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 318,63	897,40	803,43	44,64

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 036,46	1 327,23	1 161,27	64,51
	в межотопительный период	210,83	165,47	165,47	9,19
482.	Новокаменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 300,09	878,86	784,89	43,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 017,92	1 308,69	1 142,73	63,48
	в межотопительный период	192,29	146,93	146,93	8,16
483.	Придолинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,47	880,24	786,27	43,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,30	1 310,07	1 144,11	63,56
	в межотопительный период	193,67	148,31	148,31	8,24
484.	Ранневский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,07	880,84	786,87	43,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,90	1 310,67	1 144,71	63,59
	в межотопительный период	194,27	148,91	148,91	8,27
485.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,65	880,42	786,45	43,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,48	1 310,25	1 144,29	63,57
	в межотопительный период	193,85	148,49	148,49	8,25
486.	Степной сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,40	881,17	787,20	43,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 020,23	1 311,00	1 145,04	63,61
	в межотопительный период	194,60	149,24	149,24	8,29
487.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,62	1 095,79	997,92	55,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 258,31	1 533,48	1 363,62	75,76

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	432,68	371,72	367,82	20,43
488.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,74	880,51	786,54	43,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,57	1 310,34	1 144,38	63,58
	в межотопительный период	193,94	148,58	148,58	8,25
489.	Черноярковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,14	879,91	785,94	43,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 018,97	1 309,74	1 143,78	63,54
	в межотопительный период	193,34	147,98	147,98	8,22
490.	Шестаковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,10	880,87	786,90	43,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,93	1 310,70	1 144,74	63,60
	в межотопительный период	194,30	148,94	148,94	8,27
491.	Яснополянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,52	974,29	880,32	48,91

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 113,35	1 404,12	1 238,16	68,79
	в межотопительный период	287,72	242,36	242,36	13,46
Тоцкий район					
492.	Богдановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
493.	Верхнебузулукский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
494.	Зареченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	-	-	-	-
	в межотопительный период	-	-	-	-
495.	Злобинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
496.	Кирсановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
497.	Ковыляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	число:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
498.	Малоремизенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
499.	Медведский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
500.	Молодежный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51

1	2	3	4	5	6
501.	Павло-Антоновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
502.	Погроминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,83	979,60	885,64	49,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 118,67	1 409,44	1 243,47	69,08
	в межотопительный период	293,03	247,67	247,67	13,76
503.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
504.	Пристанционный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
505.	Приютинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
506.	Саиновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
507.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
508.	Суворовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
509.	Тоцкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,32	937,09	843,12	46,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 076,15	1 366,92	1 200,96	66,72
	в межотопительный период	250,52	205,16	205,16	11,40
	Тюльганский район				
510.	Алмалинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62	44,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46	64,30
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66	8,98
511.	Благовещенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
512.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08	44,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92	64,11
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12	8,78
513.	Городецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63

1	2	3	4	5	6
514.	Екатеринославский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32	44,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16	63,95
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36	8,63
515.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
516.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91	44,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75	63,87
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95	8,55
517.	Разномойский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,77	892,54	798,57	44,37

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41	64,24
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61	8,92
518.	Репьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07	44,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90	63,94
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10	8,62
519.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
520.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,92	895,69	801,72	44,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56	64,42
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76	9,10
521.	Тугустемирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56	44,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40	64,74
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60	9,42
522.	Тюльганский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,89	972,46	872,19	48,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,72	1 402,29	1 230,02	68,33
	в межотопительный период	311,08	240,52	234,22	13,01
523.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22	45,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06	65,00

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26	9,68
Шарлыкский район					
524.	Богородский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
525.	Дубровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62	50,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46	70,64
	в межотопительный период	321,02	275,56	275,66	15,31
526.	Зерклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93

1	2	3	4	5	6
527.	Илькульганский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
528.	Казанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
529.	Константиновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
530.	Новоархангельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72	46,26

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56	66,14
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76	10,82
531.	Новомусинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
532.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,58	882,35	788,39	43,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22	63,68
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42	8,36
533.	Парадеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				

1	2	3	4	5	6
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
534.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
535.	Путятинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72	45,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56	65,59
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76	10,26
536.	Ратчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25



1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
537.	Сарманайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
538.	Слоновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
539.	Титовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
540.	Шарлыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,02	908,59	814,32	45,24

1	2	3	4	5	6
	та коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 048,85	1 338,43	1 172,16	65,12
	в межотопительный период	223,22	176,66	176,36	9,80
<b>Ясненский район</b>					
541.	<b>г. Ясный</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 726,99	1 260,04	1 159,47	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 395,38	1 640,44	1 467,87	-
	в межотопительный период	569,75	478,67	472,07	-
542.	<b>Акжарский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,00	1 269,77	1 175,80	65,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 408,83	1 699,61	1 533,64	85,20
	в межотопительный период	583,20	537,84	537,84	29,88
543.	<b>Веселовский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,01	1 142,78	1 048,81	58,27

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 281,84	1 572,62	1 406,65	78,15
	в межотопительный период	456,21	410,85	410,85	22,82
544.	Еленовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,88	1 115,65	1 021,68	56,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 254,71	1 545,49	1 379,52	76,64
	в межотопительный период	429,08	383,72	383,72	21,32
545.	Комаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,33	1 176,10	1 082,13	60,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 265,72	1 556,50	1 390,53	77,25
	в межотопительный период	440,09	394,73	394,73	21,93
546.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 202,18	862,76	700,85	38,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35	58,46
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75	11,60
547.	Новосельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,36	1 123,72	1 029,76	57,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 350,20	1 640,97	1 475,00	81,94
	в межотопительный период	524,56	479,20	479,20	26,62

\*) Показатели графы 6 применяются для увеличения стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг при расчете субсидий семьям, проживающим в сельских населенных пунктах Оренбургской области (кроме административных центров районов).

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты

стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета субсидий пользователям жилых помещений в государственном или муниципальном жилищном фонде, нанимателям жилых помещений по договору найма в частном жилищном фонде на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в жилых домах			
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек	увеличение стандарта стоимости жилищно- коммуналь- ных услуг для граждан (рублей на 1 кв. метр об- щей площади жилья в месяц <sup>*)</sup> )
1	2	3	4	5	6
1.	г. Бугуруслан				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,20	1 203,45	1 108,43	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 316,59	1 583,84	1 416,82	-
	в межотопительный период	490,95	422,07	421,02	-
2.	г. Бузулук				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,28	1 658,96	1 539,30	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 689,01	1 888,46	1 704,50	-
	в межотопительный период	863,37	726,69	708,69	-
3.	г. Гай				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,53	1 302,34	1 206,22	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 419,93	1 682,74	1 514,61	-
	в межотопительный период	532,79	459,47	457,31	-
4.	г. Медногорск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 662,98	1 140,01	1 025,44	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 232,04	1 475,17	1 302,12	-
	в межотопительный период	406,40	313,40	306,32	-
5.	г. Новотроицк				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 692,60	1 203,45	1 097,33	-

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 360,99	1 583,84	1 405,73	-
	в межотопительный период	535,36	422,08	409,93	-
6.	г. Оренбург				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 866,85	1 341,70	1 226,58	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 535,24	1 722,09	1 534,98	-
	в межотопительный период	709,61	560,33	539,18	-
7.	г. Орск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,00	1 128,25	1 015,98	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 359,83	1 558,09	1 373,82	-
	в межотопительный период	534,20	396,32	378,02	-
8.	г. Сорочинск				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,23	1 168,28	1 073,72	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 329,07	1 598,12	1 431,55	-
	в межотопительный период	503,43	436,35	435,75	-

1	2	3	4	5	6
9.	ЗАТО Комаровский				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,90	1 383,54	1 301,87	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 392,98	1 776,86	1 639,00	-
	в межотопительный период	905,91	830,55	827,88	-
	Абдулинский район				
10.	г. Абдулино				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,92	1 037,05	942,75	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 147,31	1 417,45	1 251,15	-
	в межотопительный период	321,68	255,68	255,35	-
11.	Абдрахмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
12.	Артемьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
13.	Емантаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
14.	Зериклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
15.	Искринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
16.	Камышсадакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
17.	Малосурметский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
18.	Нижнекурмейский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
19.	Новоякуповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
20.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
21.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
22.	Старошалтинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
23.	Тирис-Усмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
24.	Чеганлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57	67,86
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77	12,54
	Адамовский район				
25.	Адамовский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,62	1 110,39	1 016,42	56,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 200,01	1 490,78	1 324,82	73,60
	в межотопительный период	374,38	329,02	329,02	18,28
26.	Аниховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,30	932,07	838,10	46,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,13	1 361,90	1 195,93	66,44
	в межотопительный период	245,49	200,13	200,13	11,12

1	2	3	4	5	6
27.	Брацлавский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	945,54	851,18	47,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 086,16	1 375,38	1 209,02	67,17
	в межотопительный период	260,53	213,61	213,22	11,85
28.	Елизаветинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,81	973,38	879,11	48,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 113,64	1 403,21	1 236,95	68,72
	в межотопительный период	288,01	241,45	241,15	13,40
29.	Комсомольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 599,73	1 086,82	969,93	53,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 317,56	1 516,66	1 327,77	73,76
	в межотопительный период	491,93	354,89	331,97	18,44
30.	Майский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 392,04	969,25	874,89	48,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,87	1 399,08	1 232,72	68,48
	в межотопительный период	284,23	237,31	236,92	13,16
31.	Обильновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,09	925,06	830,64	46,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,92	1 354,90	1 188,48	66,03
	в межотопительный период	240,29	193,13	192,68	10,70
32.	Совхозный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,83	922,64	828,43	46,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,66	1 352,48	1 186,27	65,90
	в межотопительный период	237,03	190,71	190,47	10,58
33.	Теренсайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,21	935,66	841,36	46,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 076,04	1 365,49	1 199,20	66,62
	в межотопительный период	250,41	203,73	203,40	11,30
34.	Шильдинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 412,09	989,54	895,25	49,74

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,93	1 419,38	1 253,08	69,62
	в межотопительный период	304,29	257,61	257,28	14,29
35.	Юбилейный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,82	961,59	867,62	48,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,65	1 391,42	1 225,45	68,08
	в межотопительный период	275,01	229,65	229,65	12,76
	Акбулакский район				
36.	Акбулакский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,70	1 104,47	1 010,50	56,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 250,76	1 541,53	1 375,56	76,42
	в межотопительный период	425,12	379,76	379,76	21,10
37.	Базартюбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69	49,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09	67,12

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29	11,79
38.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,66	997,43	903,46	50,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86	67,33
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06	12,00
39.	Заилечный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	1 003,84	909,88	50,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 093,47	1 384,24	1 218,27	67,68
	в межотопительный период	267,83	222,47	222,47	12,36
40.	Каракудукский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85	50,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25	67,24
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45	11,91
41.	Карасаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
42.	Мичуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,78	998,55	904,59	50,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,18	1 378,95	1 212,98	67,39
	в межотопительный период	262,54	217,18	217,18	12,07
43.	Новогригорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26	50,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66	68,09
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86	12,77
44.	Новопавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,49	1 011,26	917,29	50,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,88	1 391,66	1 225,69	68,09
	в межотопительный период	275,25	229,89	229,89	12,77
45.	Новоуспенковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 419,48	998,25	904,28	50,24

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68	67,37
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88	12,05
46.	Сагарчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,92	1 012,69	918,72	51,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,31	1 393,09	1 227,12	68,17
	в межотопительный период	276,68	231,32	231,32	12,85
47.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13	47,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53	64,20
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73	8,87
48.	Тамдысайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81	50,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20	67,51

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40	12,19
49.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36	50,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75	67,60
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95	12,28
50.	Шаповаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26	50,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65	67,48
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85	12,16
51.	Шкуновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99	50,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39	67,58
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59	12,25
Александровский район					
52.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,20	1 159,81	1 065,30	59,18

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 301,03	1 589,65	1 423,14	79,06
	в межотопительный период	475,40	427,88	427,34	23,74
53.	Георгиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93	58,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76	78,54
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96	23,22
54.	Добринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64	58,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48	78,53
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68	23,20
55.	Ждановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44	50,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27	70,35
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47	15,03

1	2	3	4	5	6
56.	Зеленорощинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39	49,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23	68,90
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43	13,58
57.	Каликинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,76	1 218,53	1 124,57	62,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40	82,36
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60	27,03
58.	Марковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
59.	Новомихайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28	60,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11	80,62
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31	25,30
60.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27	59,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10	79,67
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30	24,35
61.	Султакаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73	53,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56	73,36
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76	18,04
62.	Тукаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46	59,58
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29	79,46
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49	24,14
63.	Хортицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 594,12	1 172,89	1 078,92	59,94

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76	79,82
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96	24,50
64.	Чебоксаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78	61,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61	81,20
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81	25,88
65.	Яфаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03	45,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84	65,71
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07	10,39
	Асекеевский район				
66.	Аксютинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
67.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
68.	Асекеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,72	1 173,89	1 065,53	59,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 321,12	1 554,29	1 373,92	76,33
	в межотопительный период	495,48	392,52	378,12	21,01
69.	Баландинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
70.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
71.	Заглядинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,65	1 130,42	1 036,46	57,58
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 220,05	1 510,82	1 344,85	74,71
	в межотопительный период	394,41	349,05	349,05	19,39
72.	Кислинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
73.	Красногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
74.	Кутлуевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
75.	Лекаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 376,76	955,53	861,57	47,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40	67,74
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60	12,42
76.	Мартыновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
77.	Мочагаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
78.	Новосултангуловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72	46,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56	66,81
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76	11,49
79.	Рязановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
80.	Старокульшариповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09	49,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93	69,66
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13	14,34
81.	Старомукменевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
82.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78	50,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62	70,48
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82	15,16
83.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,64	1 031,01	931,19	51,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 193,47	1 460,85	1 289,03	71,61
	в межотопительный период	367,84	299,08	293,23	16,29
84.	Юдинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
85.	Яковлевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 364,92	943,69	849,72	47,21

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,75	1 373,52	1 207,56	67,09
	в межотопительный период	257,12	211,76	211,76	11,76
Беляевский район					
86.	Белогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,94	880,71	786,75	43,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 019,78	1 310,55	1 144,58	63,59
	в межотопительный период	194,14	148,78	148,78	8,27
87.	Беляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,58	1 173,35	1 079,39	59,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 262,98	1 553,75	1 387,78	77,10
	в межотопительный период	437,34	391,98	391,98	21,78
88.	Бурлыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,41	893,18	799,21	44,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 032,24	1 323,01	1 157,05	64,28
	в межотопительный период	206,60	161,24	161,24	8,96
89.	Буртинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
90.	Днепровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66	45,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50	65,86
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70	10,54
91.	Донской сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 315,30	894,07	800,10	44,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 033,13	1 323,91	1 157,94	64,33
	в межотопительный период	207,50	162,14	162,14	9,01
92.	Дубенский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,84	987,61	893,64	49,65

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 126,67	1 417,44	1 251,48	69,53
	в межотопительный период	301,04	255,68	255,68	14,20
93.	Карагачский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,46	920,23	826,27	45,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10	65,78
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30	10,46
94.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68	49,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08	66,89
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27	11,57
95.	Крючковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,28	928,05	834,08	46,34
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91	66,22
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11	10,90

1	2	3	4	5	6
96.	Раздольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41	44,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25	64,29
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45	8,97
Бугурусланский район					
97.	Аксаковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
98.	Благодаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45	49,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29	69,74
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49	14,42
99.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
100.	Елатомский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40
101.	Завьяловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25	47,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09	67,73
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28	12,40
102.	Кирюшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09	48,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93	68,61
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13	13,28
103.	Коровинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 365,74	929,75	832,10	46,23

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
104.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,82	1 084,83	987,17	54,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 238,65	1 514,66	1 345,01	74,72
	в межотопительный период	413,02	352,90	349,21	19,40
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
106.	Нойкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,85	989,86	892,20	49,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 143,68	1 419,70	1 250,04	69,45

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	318,05	257,93	254,24	14,12
107.	Пилюгинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,84	998,85	901,19	50,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 152,67	1 428,68	1 259,03	69,95
	в межотопительный период	327,03	266,91	263,22	14,62
108.	Полибинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
109.	Русскобоклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
110.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10	46,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93	66,11
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13	10,79
Бузулукский район					
111.	Алдаркинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
112.	Березовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
113.	Верхневязовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
114.	Державинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
115.	Елховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
116.	Елшанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
117.	Жилинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
118.	Каменносарминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
119.	Колтубанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96	48,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80	67,99
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99	12,67
120.	Колтубановский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
121.	Красногвардейский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 698,31	1 200,34	1 087,19	60,40

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 167,88	1 454,21	1 287,13	71,51
	в межотопительный период	342,24	292,44	291,33	16,19
122.	Краснослободский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
123.	Липовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
124.	Лисьепольянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
125.	Могутовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
126.	Новоалександровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
127.	Новотепловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
128.	Палимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
129.	Подколжинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,18	968,51	873,44	48,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,02	1 398,35	1 231,27	68,40
	в межотопительный период	286,38	236,58	235,47	13,08
130.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54	47,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37	67,52
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57	12,20
131.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
132.	Проскуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 698,85	1 200,88	1 087,73	60,43

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 168,42	1 454,76	1 287,68	71,54
	в межотопительный период	342,79	292,99	291,88	16,22
133.	Староалександровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
134.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24	49,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08	69,23
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28	13,90
135.	Твердиловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11

1	2	3	4	5	6
136.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
137.	Тупиковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
138.	Шахматовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87	49,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71	69,43
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91	14,11
Гайский район					
139.	Губерлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,98	995,95	901,53	50,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,81	1 425,79	1 259,37	69,96
	в межотопительный период	311,18	264,02	263,57	14,64
140.	Ириклинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,94	942,91	848,50	47,14
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,78	1 372,75	1 206,33	67,02
	в межотопительный период	258,14	210,98	210,53	11,70
141.	Камейкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,90	903,87	809,45	44,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29	64,85
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49	9,53
142.	Колпакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,42	910,39	815,97	45,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,25	1 340,22	1 173,81	65,21
	в межотопительный период	225,61	178,45	178,00	9,89
143.	Новониколаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 326,90	903,87	809,45	44,97

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29	64,85
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49	9,53
144.	Новопетропавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,03	904,00	809,59	44,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 039,92	1 330,69	1 164,72	64,71
	в межотопительный период	214,28	168,92	168,92	9,38
145.	Репинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,18	897,15	802,73	44,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,01	1 326,98	1 160,57	64,48
	в межотопительный период	212,38	165,22	164,77	9,15
146.	Халиловский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,83	938,80	844,38	46,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,66	1 368,63	1 202,21	66,79

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	254,02	206,86	206,41	11,47
Грачевский район					
147.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71	46,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55	66,64
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75	11,32
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54	45,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38	64,91
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58	9,59
149.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 454,52	1 031,25	936,77	52,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 172,35	1 461,09	1 294,61	71,92
	в межотопительный период	346,72	299,32	298,81	16,60
150.	Ероховский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07	47,06

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90	66,94
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10	11,62
151.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,13	920,90	826,93	45,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76	65,82
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96	10,50
152.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44	44,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28	64,63
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48	9,30
153.	Петрохерсонский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61	44,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44	64,80
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64	9,48

1	2	3	4	5	6
154.	Побединский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10	65,84
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30	10,52
155.	Подлесный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42	45,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26	65,24
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46	9,91
156.	Русскоигнашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83	46,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66	66,26
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86	10,94
157.	Старояшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87	45,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71	65,87
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91	10,55
158.	Таллинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,55	921,32	827,36	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,39	1 351,16	1 185,19	65,84
	в межотопительный период	234,75	189,39	189,39	10,52
	Домбаровский район				
159.	Ащебутакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,55	1 220,24	1 121,50	62,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 328,94	1 600,64	1 429,90	79,44
	в межотопительный период	503,31	438,87	434,10	24,12
160.	Домбаровский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,78	1 158,47	1 059,73	58,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 265,77	1 537,47	1 366,73	75,93
	в межотопительный период	440,14	375,70	370,93	20,61
161.	Домбаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 570,42	1 130,11	1 031,37	57,30

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 238,81	1 510,50	1 339,76	74,43
	в межотопительный период	413,17	348,73	343,96	19,11
162.	Заринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,54	1 190,23	1 091,50	60,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 298,94	1 570,63	1 399,89	77,77
	в межотопительный период	473,30	408,86	404,09	22,45
163.	Красночабанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,54	1 206,23	1 107,49	61,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 314,93	1 586,62	1 415,88	78,66
	в межотопительный период	489,29	424,85	420,08	23,34
164.	Полевой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 189,81	1 091,07	60,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 298,51	1 570,20	1 399,47	77,75

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	472,88	408,44	403,67	22,43
Илекский район					
165.	Димитровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,50	977,11	870,61	48,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 166,34	1 406,95	1 228,44	68,25
	в межотопительный период	340,70	245,18	232,64	12,92
166.	Затонновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
167.	Илекский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 914,65	1 443,26	1 336,75	74,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 583,04	1 823,66	1 645,15	91,40
	в межотопительный период	757,41	661,89	649,35	36,07
168.	Кардаиловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	953,68	847,17	47,07

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 142,90	1 383,51	1 205,01	66,94
	в межотопительный период	317,27	221,75	209,21	11,62
169.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46	49,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29	68,96
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49	13,64
170.	Мухрановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
171.	Нижнеозернинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,78	997,39	890,88	49,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 186,61	1 427,23	1 248,72	69,37
	в межотопительный период	360,98	265,46	252,92	14,05

1	2	3	4	5	6
172.	Озерский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
173.	Подстепкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
174.	Привольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,39	998,00	891,49	49,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 187,22	1 427,83	1 249,32	69,41
	в межотопительный период	361,58	266,06	253,52	14,08
175.	Рассыпнянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46	49,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29	68,96
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49	13,64
176.	Сладковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46	49,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29	68,96
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49	13,64
177.	Студеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
178.	Сухореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96	46,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
179.	Яманский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 412,86	941,47	834,96	46,39

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80	66,27
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00	10,94
Кваркенский район					
180.	Аландский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,27	1 010,84	898,57	49,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 223,10	1 440,67	1 256,40	69,80
	в межотопительный период	397,46	278,90	260,60	14,48
181.	Бриентский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,29	1 010,86	898,59	49,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 223,12	1 440,69	1 256,43	69,80
	в межотопительный период	397,49	278,93	260,63	14,48
182.	Кваркенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,78	1 084,35	972,08	54,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 296,61	1 514,18	1 329,92	73,88

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	470,98	352,42	334,12	18,56
183.	Кировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,64	1 016,21	903,95	50,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 228,48	1 446,05	1 261,78	70,10
	в межотопительный период	402,84	284,28	265,98	14,78
184.	Коминтерновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,19	1 008,76	896,49	49,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,03	1 438,60	1 254,33	69,69
	в межотопительный период	395,39	276,83	258,53	14,36
185.	Красноярский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,12	1 023,69	911,42	50,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 235,95	1 453,53	1 269,26	70,51
	в межотопительный период	410,32	291,76	273,46	15,19
186.	Новооренбургский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,13	1 001,70	889,43	49,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 213,96	1 431,54	1 247,27	69,29
	в межотопительный период	388,33	269,77	251,47	13,97
187.	Приморский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,76	1 007,33	895,06	49,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 219,59	1 437,16	1 252,89	69,61
	в межотопительный период	393,95	275,39	257,09	14,28
188.	Таналыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,09	1 003,66	891,40	49,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 215,93	1 433,50	1 249,23	69,40
	в межотопительный период	388,54	269,98	251,68	13,98
189.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,95	1 020,52	908,26	50,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 232,79	1 450,36	1 266,09	70,34
	в межотопительный период	407,15	288,59	270,29	15,02
190.	Уртазымский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 503,72	1 009,29	897,02	49,83

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 221,55	1 439,12	1 254,85	69,71
	в межотопительный период	395,91	277,35	259,05	14,39
Красногвардейский район					
191.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13
192.	Залесовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
193.	Кинзельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,92	929,69	835,72	46,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 068,75	1 359,52	1 193,56	66,31
	в межотопительный период	243,12	197,76	197,76	10,99
194.	Нижнекристальский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
195.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
196.	Новоюласенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
197.	Плешановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,75	1 027,52	933,55	51,86

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 166,58	1 457,35	1 291,39	71,74
	в межотопительный период	340,95	295,59	295,59	16,42
198.	Подольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
199.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
200.	Пролетарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80	46,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64	66,15
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84	10,82

1	2	3	4	5	6
201.	Пушкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
202.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,12	934,89	840,92	46,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,95	1 364,72	1 198,76	66,60
	в межотопительный период	248,32	202,96	202,96	11,28
203.	Староникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68	46,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52	66,47
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72	11,15
204.	Токский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00	46,61

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84	66,49
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04	11,17
205.	Яшкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32	46,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16	66,45
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36	11,13
	Кувандыкский район				
206.	г. Кувандык				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,42	1 123,87	1 029,90	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 232,81	1 504,26	1 338,30	-
	в межотопительный период	407,18	342,50	342,50	-
207.	Зиянчуринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,09	909,86	815,89	45,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 048,92	1 339,70	1 173,73	65,21
	в межотопительный период	223,29	177,93	177,93	9,88

1	2	3	4	5	6
208.	Ибрагимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,58	973,35	879,38	48,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,41	1 403,18	1 237,21	68,73
	в межотопительный период	286,77	241,41	241,41	13,41
209.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,13	918,90	824,94	45,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 057,97	1 348,74	1 182,77	65,71
	в межотопительный период	232,33	186,97	186,97	10,39
210.	Краснознаменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,80	903,57	809,60	44,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 042,64	1 333,41	1 167,44	64,86
	в межотопительный период	217,00	171,64	171,64	9,54
211.	Красносакмарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,26	917,32	821,92	45,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
212.	Куруильский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,80	934,57	840,60	46,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,63	1 364,41	1 198,44	66,58
	в межотопительный период	248,00	202,64	202,64	11,26
213.	Маячный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,64	934,41	840,44	46,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,47	1 364,24	1 198,28	66,57
	в межотопительный период	247,84	202,48	202,48	11,25
214.	Мухамедьяровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,70	886,47	792,50	44,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,53	1 316,30	1 150,34	63,91
	в межотопительный период	199,90	154,54	154,54	8,59
215.	Новопокровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 328,20	906,97	813,01	45,17



1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,04	1 336,81	1 170,84	65,05
	в межотопительный период	220,40	175,04	175,04	9,72
216.	Новоракитянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,13	883,90	789,94	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 022,97	1 313,74	1 147,77	63,77
	в межотопительный период	197,33	151,97	151,97	8,44
217.	Новосаринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,87	916,64	822,67	45,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,70	1 346,47	1 180,51	65,58
	в межотопительный период	230,07	184,71	184,71	10,26
218.	Новосимбирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,31	939,08	845,11	46,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,14	1 368,92	1 202,95	66,83
	в межотопительный период	252,51	207,15	207,15	11,51

1	2	3	4	5	6
219.	Новоуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
220.	Оноприеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
221.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,90	886,67	792,71	44,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,74	1 316,51	1 150,54	63,92
	в межотопительный период	200,10	154,74	154,74	8,60
222.	Саринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,50	907,27	813,30	45,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,33	1 337,11	1 171,14	65,06
	в межотопительный период	220,70	175,34	175,34	9,74
223.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,81	886,58	792,61	44,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 025,64	1 316,41	1 150,45	63,91
	в межотопительный период	200,01	154,65	154,65	8,59
224.	Чеботаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35	45,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19	65,07
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39	9,74
	Курманаевский район				
225.	Андреевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
226.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
227.	Волжский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
228.	Гаршинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41	48,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24	68,07
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44	12,75
229.	Грачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
230.	Ефимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74	48,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57	68,75
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77	13,43
231.	Кандауровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25	48,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09	68,17
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29	12,85
232.	Кутушинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
233.	Курманаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,38	1 021,75	927,19	51,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 163,22	1 451,59	1 285,02	71,39
	в межотопительный период	337,58	289,82	289,22	16,07
234.	Костинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
235.	Лабазинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,05	967,42	872,85	48,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 108,88	1 397,25	1 230,69	68,37
	в межотопительный период	283,25	235,49	234,89	13,05
236.	Лаврентьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,06	965,83	871,86	48,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70	68,32
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90	12,99
237.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 403,03	981,80	887,84	49,32

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
238.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
239.	Ромашкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84	49,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67	69,20
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87	13,88
	Матвеевский район				
240.	Емельяновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
241.	Кинельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
242.	Кузькинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
243.	Кульчумский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
244.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,28	995,05	901,08	50,06



1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 134,11	1 424,88	1 258,92	69,94
	в межотопительный период	308,47	263,11	263,11	14,62
245.	Новоашировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
246.	Новожедринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
247.	Новоспасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76

1	2	3	4	5	6
248.	Новоузелинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03	45,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87	65,27
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07	9,95
249.	Сарай-Гирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81	45,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64	65,04
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84	9,71
250.	Староашировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
252.	Староякуповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
253.	Тимошкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
Новоорский район					
254.	Будамшинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
255.	Горьковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 516,91	1 094,36	1 000,07	55,56

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 234,75	1 524,20	1 357,90	75,44
	в межотопительный период	409,11	362,43	362,10	20,12
256.	Добровольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
257.	Караганский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,90	1 094,99	1 000,61	55,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 235,74	1 524,83	1 358,44	75,47
	в межотопительный период	410,10	363,06	362,64	20,15
258.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,28	1 092,05	998,09	55,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 231,12	1 521,89	1 355,92	75,33

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	405,48	360,12	360,12	20,01
259.	Новоорский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,46	1 039,55	945,17	52,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 180,30	1 469,39	1 303,00	72,39
	в межотопительный период	354,66	307,62	307,20	17,07
260.	Приреченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,83	1 012,60	918,63	51,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,66	1 442,43	1 276,47	70,91
	в межотопительный период	326,03	280,67	280,67	15,59
261.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88	47,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72	67,04
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92	11,72
262.	Энергетикский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,16	997,93	903,96	50,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 136,99	1 427,76	1 261,80	70,10
	в межотопительный период	311,36	266,00	266,00	14,78
Новосергиевский район					
263.	Барабановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 553,74	1 098,43	995,94	55,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 271,57	1 528,27	1 353,78	75,21
	в межотопительный период	445,94	366,50	357,98	19,89
264.	Берестовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
265.	Герасимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,41	1 095,10	992,61	55,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 268,24	1 524,94	1 350,45	75,03
	в межотопительный период	442,61	363,17	354,65	19,70

1	2	3	4	5	6
266.	Краснополянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
267.	Кувайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,01	1 110,70	1 008,21	56,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 283,84	1 540,53	1 366,05	75,89
	в межотопительный период	458,20	378,76	362,14	20,12
268.	Кулагинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
269.	Кутушевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
270.	Лапазский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
271.	Мустаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
272.	Нестеровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,82	1 110,51	1 008,03	56,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 283,66	1 540,35	1 365,86	75,88
	в межотопительный период	458,02	378,58	361,96	20,11
273.	Новосергиевский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 757,25	1 267,98	1 157,00	64,28



1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 425,64	1 648,37	1 465,40	81,41
	в межотопительный период	600,01	486,61	469,60	26,09
274.	Платовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
275.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
276.	Рыбкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15

1	2	3	4	5	6
277.	Среднеуранский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
278.	Старобелогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
279.	Судьбодаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
280.	Хуторской сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
281.	Ясногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65	56,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49	76,47
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69	21,15
	Октябрьский район				
282.	Белозерский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96	44,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80	64,27
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00	8,94
283.	Булановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96	44,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80	64,27
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00	8,94
284.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 323,47	902,24	808,27	44,90

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,30	1 332,08	1 166,11	64,78
	в межотопительный период	215,67	170,31	170,31	9,46
285.	Ильинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,06	895,83	801,86	44,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,89	1 325,66	1 159,70	64,43
	в межотопительный период	209,26	163,90	163,90	9,11
286.	Имангуловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27	46,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11	65,95
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31	10,63
287.	Комиссаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27	46,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
288.	Краснооктябрьский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,41	921,18	827,21	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 060,24	1 351,01	1 185,04	65,84
	в межотопительный период	234,60	189,24	189,24	10,51
289.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08	48,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92	68,11
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12	12,78
290.	Нижнегумбетовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,09	930,86	836,89	46,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 069,92	1 360,69	1 194,73	66,37
	в межотопительный период	244,28	198,92	198,92	11,05
291.	Новоникитинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81	47,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65	67,09
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85	11,77
292.	Новотроицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31	47,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14	67,40
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34	12,07
293.	Октябрьский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,65	1 025,94	931,11	51,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 168,49	1 455,78	1 288,94	71,61
	в межотопительный период	342,85	294,01	293,14	16,29
294.	Российский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71	45,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54	65,14
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74	9,82
295.	Уранбашский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 356,47	935,24	841,27	46,74

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10	66,62
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30	11,29
Оренбургский район					
296.	Архангеловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85	53,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25	70,90
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45	15,58
297.	Благословенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35	54,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75	71,43
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95	16,11
298.	Бродецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,20	1 046,97	953,00	52,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 136,59	1 427,37	1 261,40	70,08
	в межотопительный период	310,96	265,60	265,60	14,76
299.	Весенний сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94	53,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33	71,02
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53	15,70
300.	Горный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,09	1 080,86	986,89	54,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 170,48	1 461,26	1 295,29	71,96
	в межотопительный период	344,85	299,49	299,49	16,64
301.	Дедуровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,27	1 042,04	948,07	52,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 131,66	1 422,43	1 256,47	69,80
	в межотопительный период	306,03	260,67	260,67	14,48
302.	Зауральный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,55	1 025,32	931,35	51,74



1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 114,94	1 405,71	1 239,75	68,87
	в межотопительный период	289,30	243,94	243,94	13,55
303.	Зубаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,86	1 064,95	968,31	53,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 165,25	1 445,34	1 276,71	70,93
	в межотопительный период	339,62	283,58	280,91	15,61
304.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03	55,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42	72,63
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62	17,31
305.	Караванный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,60	1 069,37	975,40	54,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 158,99	1 449,76	1 283,80	71,32
	в межотопительный период	333,36	288,00	288,00	16,00

1	2	3	4	5	6
306.	Каменноозерный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62	55,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02	73,11
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22	17,79
307.	Красноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,28	1 045,05	951,09	52,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 134,68	1 425,45	1 259,48	69,97
	в межотопительный период	309,04	263,68	263,68	14,65
308.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,51	1 010,28	916,32	50,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,71	68,04
	в межотопительный период	274,27	228,91	228,91	12,72
309.	Нежинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,66	1 065,43	971,46	53,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 155,05	1 445,83	1 279,86	71,10
	в межотопительный период	329,42	284,06	284,06	15,78
310.	Нижнепавловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 443,16	1 011,97	915,51	50,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 111,55	1 392,37	1 223,91	67,99
	в межотопительный период	285,92	230,60	228,11	12,67
311.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,62	995,39	901,42	50,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,01	1 375,79	1 209,82	67,21
	в межотопительный период	259,38	214,02	214,02	11,89
312.	Первомайский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 593,44	1 169,33	1 074,64	59,70
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 261,83	1 549,72	1 383,04	76,84
	в межотопительный период	436,20	387,96	387,24	21,51
313.	Подгородне-Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 617,53	1 196,30	1 102,33	61,24

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 285,92	1 576,69	1 410,73	78,37
	в межотопительный период	460,28	414,92	414,92	23,05
314.	Пречистинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,48	1 017,25	923,28	51,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 106,87	1 397,65	1 231,68	68,43
	в межотопительный период	281,24	235,88	235,88	13,10
315.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,25	1 174,66	1 064,85	59,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 327,64	1 555,05	1 373,25	76,29
	в межотопительный период	502,01	393,29	377,45	20,97
316.	Приуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21	52,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60	70,03
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80	14,71

1	2	3	4	5	6
317.	Пугачевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,62	1 028,39	934,43	51,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 118,02	1 408,79	1 242,82	69,05
	в межотопительный период	292,38	247,02	247,02	13,72
318.	Соловьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,00	1 216,77	1 122,80	62,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,39	1 597,16	1 431,20	79,51
	в межотопительный период	480,76	435,40	435,40	24,19
319.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92	50,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32	67,80
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51	12,47
320.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,15	1 037,92	943,95	52,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 127,54	1 418,31	1 252,35	69,57
	в межотопительный период	301,91	256,55	256,55	14,25
321.	Струковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43	51,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82	68,27
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02	12,95
322.	Чебеньковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,55	1 062,32	968,35	53,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 151,94	1 442,71	1 276,74	70,93
	в межотопительный период	326,30	280,94	280,94	15,61
323.	Чернореченский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11	55,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50	72,75
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70	17,43
324.	Чкаловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 438,67	1 017,44	923,48	51,30

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 029,68	1 347,20	1 187,92	66,00
	в межотопительный период	277,61	232,25	232,25	12,90
325.	Экспериментальный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,68	1 071,45	977,48	54,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 161,08	1 451,85	1 285,88	71,44
	в межотопительный период	335,44	290,08	290,08	16,12
326.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,80	1 106,57	1 012,61	56,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 196,20	1 486,97	1 321,00	73,39
	в межотопительный период	370,56	325,20	325,20	18,07
	Первомайский район				
327.	Володарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,93	1 076,50	982,23	54,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 167,32	1 456,89	1 290,62	71,70

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	341,68	295,12	294,82	16,38
328.	Красновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16	46,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00	66,78
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20	11,46
329.	Ленинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76	58,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16	75,90
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36	20,58
330.	Малозайкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 413,96	980,73	883,77	49,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 131,80	1 410,57	1 241,60	68,98
	в межотопительный период	306,16	248,80	245,80	13,66
331.	Мирошкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33	51,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				



1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73	68,21
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93	12,88
332.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,59	1 160,92	1 054,59	58,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 553,25	1 794,58	1 616,25	89,79
	в межотопительный период	727,61	632,81	620,45	34,47
333.	Пылаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62	47,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46	67,41
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66	12,09
334.	Революционный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62	47,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46	67,19
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66	11,87
335.	Рубежинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 324,91	902,48	808,21	44,90

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 042,74	1 332,31	1 166,05	64,78
	в межотопительный период	217,10	170,54	170,24	9,46
336.	Сергиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,64	962,41	868,44	48,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27	68,13
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47	12,80
337.	Соболевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33	47,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16	67,23
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36	11,91
338.	Советский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68	54,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07	71,89

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27	16,57
339.	Тюльпанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,94	1 050,71	953,75	52,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 152,34	1 431,11	1 262,14	70,12
	в межотопительный период	326,70	269,34	266,34	14,80
340.	Уральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08	46,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92	66,55
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12	11,23
341.	Фурмановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 470,61	1 048,78	954,66	53,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 139,00	1 429,17	1 263,05	70,17
	в межотопительный период	313,36	267,40	267,25	14,85
342.	Шапошниковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19	45,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02	65,78
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22	10,46
Переволоцкий район					
343.	Абрамовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1638,48	1217,25	1123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
344.	Адамовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
345.	Донецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22

1	2	3	4	5	6
346.	Зубочистенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
347.	Зубочистенский Второй сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
348.	Кариновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
349.	Кичкасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
350.	Кубанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
351.	Мамалаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
352.	Переволоцкий поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,18	1 334,15	1 228,48	68,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 470,57	1 714,55	1 536,88	85,38
	в межотопительный период	644,94	552,78	541,08	30,06
353.	Преторийский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
354.	Родничнодольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
355.	Садовый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
356.	Сеннинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22

1	2	3	4	5	6
357.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
358.	Татищевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
359.	Чесноковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28	62,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68	79,54
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88	24,22
360.	Южноуральский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32	61,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71	79,04
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91	23,72
361.	Япрынецовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02	62,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41	79,13
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61	23,81
	Пономаревский район				
362.	Борисовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
363.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
364.	Деминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89	63,77
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08	8,45
367.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
368.	Максимовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
369.	Наурузовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08	43,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91	63,77
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11	8,45
370.	Нижнекузлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
371.	Пономаревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,99	901,68	805,20	44,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 050,83	1 331,52	1 163,03	64,61
	в межотопительный период	225,19	169,75	167,23	9,29
372.	Равнинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
373.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
374.	Семеновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05	43,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89	63,38
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09	8,06
375.	Софиевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
376.	Фадеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05	43,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89	63,38
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09	8,06
	Сакмарский район				
377.	Архиповский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
378.	Беловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72	47,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				

1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56	67,25
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76	11,93
379.	Белоусовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
380.	Верхнечебеньковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29	49,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12	69,45
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32	14,13
381.	Дмитриевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,49	1 027,42	932,50	51,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 120,89	1 407,82	1 240,89	68,94
	в межотопительный период	295,25	246,05	245,09	13,62
382.	Егорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88
383.	Каменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,52	1 001,29	907,32	50,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16	70,29
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36	14,96
384.	Краснокоммунарский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,98	1 330,75	1 236,79	68,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 420,38	1 711,15	1 545,18	85,84
	в межотопительный период	594,74	549,38	549,38	30,52
385.	Марьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80	50,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64	70,20
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84	14,88

1	2	3	4	5	6
386.	Никольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88	48,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72	68,04
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92	12,72
387.	Сакмарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,48	1 345,25	1 251,28	69,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 417,47	1 708,24	1 542,28	85,68
	в межотопительный период	591,84	546,48	546,48	30,36
388.	Светлый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 750,84	1 329,61	1 235,65	68,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 419,24	1 710,01	1 544,04	85,78
	в межотопительный период	593,60	548,24	548,24	30,46
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62	48,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45	68,75
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65	13,43
390.	Тимашевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13	47,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96	67,28
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16	11,95
391.	Украинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92	48,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75	68,71
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95	13,39
	Саракташский район				
392.	Александровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
393.	Бурунчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 411,42	990,19	896,22	49,79

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
394.	Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
395.	Воздвиженский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
396.	Гавриловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
397.	Желтинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
398.	Каировский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
399.	Карагузинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
400.	Надеждинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
401.	Нижеаскаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
402.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
403.	Новосокулакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
404.	Новочеркасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 411,42	990,19	896,22	49,79

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
405.	Петровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
406.	Саракташский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,52	1 021,09	926,08	51,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 164,36	1 450,93	1 283,91	71,33
	в межотопительный период	338,72	289,16	288,11	16,01
407.	Спасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
408.	Старосокулакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
409.	Федоровский Первый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
410.	Черкасский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
411.	Черноотрожский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22	49,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06	69,67
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26	14,35
Светлинский район					
412.	Актюбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,81	1 009,18	914,61	50,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 150,64	1 439,02	1 272,45	70,69
	в межотопительный период	325,01	277,25	276,65	15,37
413.	Восточный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 390,72	967,09	872,52	48,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 108,55	1 396,93	1 230,36	68,35
	в межотопительный период	282,92	235,16	234,56	13,03
414.	Гостеприимный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 406,61	982,98	888,42	49,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 124,45	1 412,82	1 246,25	69,24
	в межотопительный период	298,81	251,05	250,45	13,91

1	2	3	4	5	6
415.	Коскульский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,80	928,17	833,60	46,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 069,63	1 358,00	1 191,44	66,19
	в межотопительный период	244,00	196,24	195,64	10,87
416.	Озерный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,14	1 079,15	984,49	54,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 220,97	1 508,98	1 342,33	74,57
	в межотопительный период	395,34	347,22	346,53	19,25
417.	Светлинский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,45	1 103,62	1 008,00	56,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 199,84	1 484,02	1 316,40	73,13
	в межотопительный период	374,21	322,25	320,60	17,81
418.	Спутниковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,81	927,98	832,36	46,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,64	1 357,82	1 190,20	66,12
	в межотопительный период	248,01	196,05	194,40	10,80
419.	Степной сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,08	976,45	881,89	48,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 117,92	1 406,29	1 239,72	68,87
	в межотопительный период	292,28	244,52	243,92	13,55
420.	Тобольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,79	938,16	843,60	46,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 079,63	1 368,00	1 201,43	66,75
	в межотопительный период	253,99	206,23	205,63	11,42
421.	Целинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,92	969,09	873,47	48,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 114,75	1 398,93	1 231,31	68,41
	в межотопительный период	289,12	237,16	235,51	13,08
	Северный район				
422.	Аксенкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
423.	Бакаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
424.	Каменногорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
425.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
426.	Кряжлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 280,20	857,05	762,60	42,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 998,03	1 286,88	1 120,44	62,25
	в межотопительный период	172,40	125,12	124,64	6,92
428.	Михеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
429.	Мордово-Добринский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
431.	Новодомосейкинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
432.	Русскокандызский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
433.	Рычковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 312,82	891,59	797,63	44,31

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
434.	Северный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,51	1 135,28	1 041,31	57,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 274,34	1 565,11	1 399,15	77,73
	в межотопительный период	448,71	403,35	403,35	22,41
435.	Секретарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
436.	Староборискинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63	44,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46	64,19

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66	8,87
Соль-Илецкий район					
437.	г. Соль-Илецк				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 834,60	1 288,36	1 167,97	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 261,79	1 533,24	1 367,27	-
	в межотопительный период	436,15	371,47	371,47	-
438.	Боевогорский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81	44,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64	64,04
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84	8,71
439.	Буранный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
440.	Ветлянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99	45,72

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83	65,60
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03	10,28
441.	Григорьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42	44,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26	64,07
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46	8,75
442.	Дружбинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21	44,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05	64,61
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25	9,29
443.	Изобильный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28	44,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11	64,23
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31	8,91

1	2	3	4	5	6
444.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24	44,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08	64,39
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28	9,07
445.	Красноярский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01	45,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85	65,49
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05	10,17
446.	Линевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16	45,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99	65,33
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19	10,01
447.	Михайловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18	44,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				



1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02	64,56
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22	9,23
448.	Новоилецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,59	927,36	833,39	46,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22	66,18
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42	10,86
449.	Первомайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32	45,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16	65,51
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36	10,19
450.	Перовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48	45,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32	65,57
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52	10,25
451.	Покровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 274,92	853,69	759,72	42,21

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
452.	Пригородный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,90	898,67	804,70	44,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54	64,59
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73	9,26
453.	Саратовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,82	896,59	802,62	44,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 035,65	1 326,42	1 160,46	64,47
	в межотопительный период	210,02	164,66	164,66	9,15
454.	Тамар-Уткульский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40	45,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24	65,68
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44	10,36

1	2	3	4	5	6
455.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
456.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72	42,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56	62,09
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76	6,76
457.	Угольный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19	44,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02	64,28
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22	8,96
458.	Цвиллингский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88	44,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72	63,98
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92	8,66
Сорочинский район					
459.	Баклановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
460.	Бурдыгинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
461.	Войковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
462.	Гамалеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 324,10	902,87	808,90	44,94

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
463.	Матвеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
464.	Михайловский Первый сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
465.	Михайловский Второй сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77	45,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60	65,37

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80	10,04
466.	Николаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69	44,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53	63,97
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73	8,65
467.	Первокресный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
468.	Пронькинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72	43,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56	63,31
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76	7,99
469.	Родинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72	43,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56	63,31
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76	7,99
470.	Романовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
471.	Роцинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
472.	Толкаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90	44,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73	64,82
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93	9,50
473.	Федоровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 309,21	887,98	794,02	44,11

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
Ташлинский район					
474.	Алексеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,76	925,21	827,16	45,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 080,59	1 355,04	1 185,00	65,83
	в межотопительный период	254,96	193,28	189,20	10,51
475.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,50	917,95	819,90	45,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 073,33	1 347,78	1 177,74	65,43
	в межотопительный период	247,70	186,02	181,94	10,11
476.	Болдыревский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,79	925,24	827,19	45,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				



1	2	3	4	5	6
	в отопительный период	2 080,62	1 355,07	1 185,03	65,83
	в межотопительный период	254,99	193,31	189,23	10,51
477.	Бородинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,73	928,18	830,13	46,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 083,56	1 358,01	1 187,97	66,00
	в межотопительный период	257,93	196,25	192,17	10,68
478.	Вязовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,23	926,68	828,63	46,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 082,06	1 356,51	1 186,47	65,91
	в межотопительный период	256,43	194,75	190,67	10,59
479.	Заречный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,80	882,25	784,20	43,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 037,63	1 312,08	1 142,04	63,45
	в межотопительный период	212,00	150,32	146,24	8,12
480.	Калининский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,05	911,50	813,45	45,19

1	2	3	4	5	6
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 066,88	1 341,33	1 171,29	65,07
	в межотопительный период	241,25	179,57	175,49	9,75
481.	Кинделинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,51	925,96	827,91	46,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,34	1 355,79	1 185,75	65,87
	в межотопительный период	255,71	194,03	189,95	10,55
482.	Новокаменский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,97	907,42	809,37	44,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 062,80	1 337,25	1 167,21	64,84
	в межотопительный период	237,17	175,49	171,41	9,52
483.	Придолинный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,35	908,80	810,75	45,04
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,18	1 338,63	1 168,59	64,92
	в межотопительный период	238,55	176,87	172,79	9,60

1	2	3	4	5	6
484.	Ранневский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,95	909,40	811,35	45,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,78	1 339,23	1 169,19	64,95
	в межотопительный период	239,15	177,47	173,39	9,63
485.	Степановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,53	908,98	810,93	45,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,36	1 338,81	1 168,77	64,93
	в межотопительный период	238,73	177,05	172,97	9,61
486.	Степной сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,28	909,73	811,68	45,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,11	1 339,56	1 169,52	64,97
	в межотопительный период	239,48	177,80	173,72	9,65
487.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 534,60	1 097,05	999,00	55,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 260,29	1 534,74	1 364,70	75,82
	в межотопительный период	434,66	372,98	368,90	20,49
488.	Трудовой сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,62	909,07	811,02	45,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,45	1 338,90	1 168,86	64,94
	в межотопительный период	238,82	177,14	173,06	9,61
489.	Черноярковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,02	908,47	810,42	45,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 063,85	1 338,30	1 168,26	64,90
	в межотопительный период	238,22	176,54	172,46	9,58
490.	Шестаковский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,98	909,43	811,38	45,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 064,81	1 339,26	1 169,22	64,96
	в межотопительный период	239,18	177,50	173,42	9,63
491.	Яснополянский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 440,40	1 002,85	904,80	50,27

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 158,23	1 432,68	1 262,64	70,15
	в межотопительный период	332,60	270,92	266,84	14,82
<b>Тоцкий район</b>					
492.	<b>Богдановский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
493.	<b>Верхнебузулукский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30	48,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13	68,56
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33	13,24
494.	<b>Зареченский сельсовет</b>				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	-	-	-	-
495.	Злобинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
496.	Кирсановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
497.	Ковыляевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
498.	Малоремизенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89	47,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73	67,54
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93	12,22
499.	Медведский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
500.	Молодежный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
501.	Павло-Антоновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
502.	Погроминский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 400,83	979,60	885,64	49,20

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 118,67	1 409,44	1 243,47	69,08
	в межотопительный период	293,03	247,67	247,67	13,76
503.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
504.	Пристанционный сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
505.	Приютинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05	66,84



1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25	11,51
506.	Саиновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
507.	Свердловский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87	47,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71	67,87
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90	12,55
508.	Суворовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22	46,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06	66,84
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26	11,51
509.	Тоцкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,32	937,09	843,12	46,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 076,15	1 366,92	1 200,96	66,72
	в межотопительный период	250,52	205,16	205,16	11,40
Тюльганский район					
510.	Алмалинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62	44,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46	64,30
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66	8,98
511.	Благовещенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01	44,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85	63,99
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05	8,67
512.	Благодарновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08	44,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92	64,11
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12	8,78

1	2	3	4	5	6
513.	Городецкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
514.	Екатеринославский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32	44,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16	63,95
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36	8,63
515.	Ивановский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
516.	Ключевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91	44,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75	63,87
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95	8,55
517.	Разномойский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,77	892,54	798,57	44,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41	64,24
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61	8,92
518.	Репьевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07	44,06
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90	63,94
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10	8,62
519.	Ташлинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36	44,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20	63,96
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40	8,63
520.	Троицкий сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии),	1 316,92	895,69	801,72	44,54

1	2	3	4	5	6
	используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56	64,42
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76	9,10
521.	Тугустемирский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56	44,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40	64,74
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60	9,42
522.	Тюльганский поссовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,13	1 020,34	913,23	50,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 211,96	1 450,17	1 271,06	70,61
	в межотопительный период	386,32	288,40	275,26	15,29
523.	Чапаевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22	45,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06	65,00
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26	9,68

1	2	3	4	5	6
Шарлыкский район					
524.	Богородский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
525.	Дубровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62	50,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46	70,64
	в межотопительный период	321,02	275,66	275,66	15,31
526.	Зерклинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
527.	Илькульганский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
528.	Казанский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
529.	Константиновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72	47,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
530.	Новоархангельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72	46,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56	66,14
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76	10,82
531.	Новомусинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета	1 363,92	942,69	848,72	47,15

1	2	3	4	5	6
	коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления				
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56	67,03
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76	11,71
532.	Новоникольский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,58	882,35	788,39	43,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22	63,68
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42	8,36
533.	Парадеевский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
534.	Преображенский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72	46,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56	66,42



1	2	3	4	5	6
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76	11,10
535.	Путятинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72	45,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56	65,59
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76	10,26
536.	Ратчинский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
537.	Сарманайский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
538.	Слоновский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета ком-				

1	2	3	4	5	6
	мунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
539.	Титовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72	45,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56	65,25
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76	9,93
540.	Шарлыкский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,02	908,59	814,32	45,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 048,85	1 338,43	1 172,16	65,12
	в межотопительный период	223,22	176,66	176,36	9,80
	Ясенский район				
541.	г. Ясный				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,19	1 296,84	1 191,17	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 452,58	1 677,24	1 499,57	-
	в межотопительный период	626,95	515,47	503,77	-

1	2	3	4	5	6
542.	Акжарский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,00	1 269,77	1 175,80	65,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 408,83	1 699,61	1 533,64	85,20
	в межотопительный период	583,20	537,84	537,84	29,88
543.	Веселовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,01	1 142,78	1 048,81	58,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 281,84	1 572,62	1 406,65	78,15
	в межотопительный период	456,21	410,85	410,85	22,82
544.	Еленовский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,88	1 115,65	1 021,68	56,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 254,71	1 545,49	1 379,52	76,64
	в межотопительный период	429,08	383,72	383,72	21,32
545.	Комаровский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,33	1 176,10	1 082,13	60,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-				

1	2	3	4	5	6
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 265,72	1 556,50	1 390,53	77,25
	в межотопительный период	440,09	394,73	394,73	21,93
546.	Кумакский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 202,18	862,76	700,85	38,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35	58,46
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75	11,60
547.	Новосельский сельсовет				
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,36	1 123,72	1 029,76	57,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:				
	в отопительный период	2 350,20	1 640,97	1 475,00	81,94
	в межотопительный период	524,56	479,20	479,20	26,62

\*) Показатели графы 6 применяются для увеличения стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг при расчете субсидий семьям, проживающим в сельских населенных пунктах Оренбургской области (кроме административных центров районов).

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета ежемесячных денежных компенсаций  
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для граждан, проживающих  
в многоквартирных домах частного жилищного фонда

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, которые обязаны вносить взносы на капитальный ремонт			Для граждан, которые не обязаны вносить взносы на капитальный ремонт		
		на одиноко прожи- вающего граждани- на	на одного члена семьи, состоящей из двух че- ловек	на одного члена семьи, состоящей из трех че- ловек	на одиноко прожи- вающего граждани- на	на одного члена семьи, состоящей из двух че- ловек	на одного члена семьи, состоящей из трех че- ловек
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Бугуруслан						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 498,06	1 729,98	1 554,13	2 296,76	1 601,88	1 444,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 055,55	2 039,80	1 802,03	2 854,25	1 911,70	1 692,23
	в межотопительный период	1 229,91	878,03	806,23	1 028,61	749,93	696,43

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	г. Бузулук						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 870,18	2 069,13	1 885,04	2 668,88	1 941,03	1 775,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 382,24	2 324,80	2 076,61	3 180,94	2 196,70	1 966,81
	в межотопительный период	1 556,61	1 163,03	1 080,81	1 355,31	1 034,93	971,01
3.	г. Гай						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 270,00	1 640,53	1 499,33	2 068,70	1 512,43	1 389,53
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 086,22	2 070,82	1 833,14	2 884,92	1 942,72	1 723,34
	в межотопительный период	1 260,58	909,05	837,34	1 059,28	780,95	727,54
4.	г. Медногорск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 875,26	2 125,45	1 954,17	2 673,96	1 997,35	1 844,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	3 471,81	2 487,09	2 257,09	3 270,51	2 358,99	2 147,29
	в межотопительный период	1 646,17	1 325,33	1 261,28	1 444,87	1 197,23	1 151,48
5.	г. Новотроицк						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 652,95	1 936,32	1 767,32	2 416,00	1 785,53	1 638,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 389,86	2 296,40	2 033,19	3 152,90	2 145,61	1 903,94
	в межотопительный период	1 327,46	983,96	908,24	1 090,51	833,17	778,99
6.	г. Оренбург						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 014,52	2 209,28	2 024,96	2 803,14	2 074,77	1 909,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 672,66	2 628,10	2 383,94	3 461,30	2 493,60	2 268,65
	в межотопительный период	2 103,22	1 629,38	1 527,88	1 891,86	1 494,86	1 412,59
7.	г. Орск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 616,23	1 904,47	1 742,70	2 414,93	1 776,37	1 632,90

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 353,27	2 373,49	2 144,72	3 151,97	2 245,39	2 034,92
	в межотопительный период	1 648,87	1 288,88	1 215,05	1 447,57	1 160,78	1 105,25
8.	г. Сорочинск						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 055,87	2 231,92	2 042,10	2 854,57	2 103,82	1 932,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 614,25	2 569,28	2 324,20	3 412,95	2 441,18	2 214,40
	в межотопительный период	1 788,62	1 407,51	1 328,40	1 587,32	1 279,41	1 218,60
9.	ЗАТО Комаровский						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 608,66	1 914,12	1 756,65	2 407,36	1 786,02	1 646,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 226,75	2 307,44	2 093,78	3 025,45	2 179,34	1 983,98
	в межотопительный период	1 739,68	1 361,12	1 282,66	1 538,38	1 233,02	1 172,86



1	2	3	4	5	6	7	8
Абдулинский район							
10.	г. Абдулино						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 501,41	1 748,33	1 576,23	2 300,11	1 620,23	1 466,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 003,63	2 022,98	1 793,99	2 802,33	1 894,88	1 684,19
	в межотопительный период	1 178,00	861,21	798,19	976,70	733,11	688,39
11.	Абдрахмановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
12.	Артемьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
13.	Емантаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
14.	Зериклинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
15.	Искринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
16.	Камышсадакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
17.	Малосурметский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
18.	Нижнекурмейский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
19.	Новоякуповский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
20.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
21.	Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
22.	Старошалтинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
23.	Тирис-Усмановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
24.	Чеганлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,67	1 135,24	1 022,97	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,06	1 515,64	1 331,37	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	472,43	353,87	335,57	271,13	225,77	225,77
	Адамовский район						
25.	Адамовский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 016,08	1 418,68	1 280,67	1 814,78	1 290,58	1 170,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 661,35	1 784,36	1 576,46	2 460,05	1 656,26	1 466,66
	в межотопительный период	835,72	622,60	580,66	634,42	494,50	470,86
26.	Аниховский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 814,64	1 225,65	1 089,74	1 613,34	1 097,55	979,94

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 532,47	1 655,48	1 447,57	2 331,17	1 527,38	1 337,77
	в межотопительный период	706,83	493,71	451,77	505,53	365,61	341,97
27.	Брацлавский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 838,25	1 244,58	1 107,50	1 636,95	1 116,48	997,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 556,08	1 674,42	1 465,34	2 354,78	1 546,32	1 355,54
	в межотопительный период	730,45	512,65	469,54	529,15	384,55	359,74
28.	Елизаветинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 853,85	1 264,86	1 128,95	1 652,55	1 136,76	1 019,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 571,68	1 694,69	1 486,79	2 370,38	1 566,59	1 376,99
	в межотопительный период	746,05	532,93	490,99	544,75	404,83	381,19

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Комсомольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 797,40	1 212,61	1 077,75	1 596,10	1 084,51	967,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 515,23	1 642,45	1 435,59	2 313,93	1 514,35	1 325,79
	в межотопительный период	689,60	480,68	439,79	488,30	352,58	329,99
30.	Майский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 861,96	1 268,29	1 131,21	1 660,66	1 140,19	1 021,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 579,79	1 698,12	1 489,04	2 378,49	1 570,02	1 379,24
	в межотопительный период	754,15	536,35	493,24	552,85	408,25	383,44
31.	Обильновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 804,48	1 215,49	1 079,58	1 603,18	1 087,39	969,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 522,31	1 645,33	1 437,42	2 321,01	1 517,23	1 327,62
	в межотопительный период	696,68	483,56	441,62	495,38	355,46	331,82
32.	Совхозный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 803,53	1 214,54	1 078,63	1 602,23	1 086,44	968,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 521,36	1 644,38	1 436,47	2 320,06	1 516,28	1 326,67
	в межотопительный период	695,73	482,61	440,67	494,43	354,51	330,87
33.	Теренсайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 815,92	1 226,93	1 091,02	1 614,62	1 098,83	981,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 533,75	1 656,76	1 448,86	2 332,45	1 528,66	1 339,06
	в межотопительный период	708,12	495,00	453,06	506,82	366,90	343,26
34.	Шильдинский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 892,92	1 295,53	1 157,52	1 691,62	1 167,43	1 047,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 587,64	1 710,65	1 502,74	2 386,34	1 582,55	1 392,94
	в межотопительный период	762,00	548,88	506,94	560,70	420,78	397,14
35.	Юбилейный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 844,16	1 255,17	1 119,26	1 642,86	1 127,07	1 009,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 561,99	1 685,00	1 477,09	2 360,69	1 556,90	1 367,29
	в межотопительный период	736,35	523,23	481,29	535,05	395,13	371,49
	Акбулакский район						
36.	Акбулакский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 974,57	1 390,11	1 255,34	1 773,27	1 262,01	1 145,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 795,99	1 888,49	1 672,96	2 594,69	1 760,39	1 563,16
	в межотопительный период	970,35	726,72	677,16	769,05	598,62	567,36

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	Базартюбинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 616,19	1 121,76	1 009,49	1 414,89	993,66	899,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 284,58	1 502,15	1 317,89	2 083,28	1 374,05	1 208,09
	в межотопительный период	458,95	340,39	322,09	257,65	212,29	212,29
38.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 619,96	1 125,53	1 013,26	1 418,66	997,43	903,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 288,35	1 505,92	1 321,66	2 087,05	1 377,82	1 211,86
	в межотопительный период	462,72	344,16	325,86	261,42	216,06	216,06
39.	Зайлечный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 869,83	1 286,87	1 152,47	1 668,52	1 158,77	1 042,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 634,58	1 728,58	1 513,42	2 433,28	1 600,48	1 403,62
	в межотопительный период	808,94	566,82	517,62	607,64	438,72	407,82
40.	Каракудукский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,35	1 123,92	1 011,65	1 417,05	995,82	901,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 286,74	1 504,31	1 320,05	2 085,44	1 376,21	1 210,25
	в межотопительный период	461,11	342,55	324,25	259,81	214,45	214,45
41.	Карасаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,63	1 069,20	956,93	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 232,02	1 449,59	1 265,33	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	406,39	287,83	269,53	205,09	159,73	159,73
42.	Мичуринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 867,93	1 283,73	1 149,03	1 666,63	1 155,63	1 039,23

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 632,68	1 725,45	1 509,98	2 431,38	1 597,35	1 400,18
	в межотопительный период	807,05	563,68	514,18	605,75	435,58	404,38
43.	Новогригорьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 633,76	1 139,33	1 027,06	1 432,46	1 011,23	917,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 302,15	1 519,73	1 335,46	2 100,85	1 391,63	1 225,66
	в межотопительный период	476,52	357,96	339,66	275,22	229,86	229,86
44.	Новопавловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,67	1 297,74	1 162,85	1 681,37	1 169,64	1 053,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 647,43	1 739,46	1 523,81	2 446,13	1 611,36	1 414,01
	в межотопительный период	821,80	577,69	528,00	620,50	449,59	418,20
45.	Новоуспенковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 620,78	1 126,35	1 014,08	1 419,48	998,25	904,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 289,17	1 506,75	1 322,48	2 087,87	1 378,65	1 212,68
	в межотопительный период	463,54	344,98	326,68	262,24	216,88	216,88
46.	Сагарчинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 878,62	1 295,68	1 161,29	1 677,32	1 167,58	1 051,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 643,38	1 737,40	1 522,25	2 442,08	1 609,30	1 412,45
	в межотопительный период	817,74	575,63	526,44	616,44	447,53	416,64
47.	Советский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,63	1 069,20	956,93	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 232,02	1 449,59	1 265,33	2 030,72	1 321,49	1 155,53

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	406,39	287,83	269,53	205,09	159,73	159,73
48.	Тамдысайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 623,30	1 128,87	1 016,61	1 422,00	1 000,77	906,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 291,70	1 509,27	1 325,00	2 090,40	1 381,17	1 215,20
	в межотопительный период	466,06	347,50	329,20	264,76	219,40	219,40
49.	Федоровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 624,85	1 130,42	1 018,16	1 423,55	1 002,32	908,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 293,25	1 510,82	1 326,55	2 091,95	1 382,72	1 216,75
	в межотопительный период	467,61	349,05	330,75	266,31	220,95	220,95
50.	Шаповаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,76	1 128,33	1 016,06	1 421,46	1 000,23	906,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 291,15	1 508,72	1 324,45	2 089,85	1 380,62	1 214,65
	в межотопительный период	465,51	346,95	328,65	264,21	218,85	218,85
51.	Шкуновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 624,49	1 130,06	1 017,79	1 423,19	1 001,96	907,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 292,88	1 510,45	1 326,19	2 091,58	1 382,35	1 216,39
	в межотопительный период	467,25	348,69	330,39	265,95	220,59	220,59
	Александровский район						
52.	Александровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 294,62	1 586,60	1 432,96	2 093,32	1 458,50	1 323,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 231,72	2 182,94	1 944,44	3 030,42	2 054,84	1 834,31
	в межотопительный период	979,81	749,90	715,79	778,51	621,80	605,99
53.	Георгиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 772,42	1 277,99	1 165,73	1 571,12	1 149,89	1 055,93



1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 490,26	1 707,83	1 523,56	2 288,96	1 579,73	1 413,76
	в межотопительный период	664,62	546,06	527,76	463,32	417,96	417,96
54.	Добринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 772,14	1 277,71	1 165,44	1 570,84	1 149,61	1 055,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 489,97	1 707,54	1 523,28	2 288,67	1 579,44	1 413,48
	в межотопительный период	664,34	545,78	527,48	463,04	417,68	417,68
55.	Ждановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 624,93	1 130,50	1 018,24	1 423,63	1 002,40	908,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 342,77	1 560,34	1 376,07	2 141,47	1 432,24	1 266,27
	в межотопительный период	517,13	398,57	380,27	315,83	270,47	270,47

1	2	3	4	5	6	7	8
56.	Зеленорощинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,89	1 104,46	992,19	1 397,59	976,36	882,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 316,72	1 534,29	1 350,03	2 115,42	1 406,19	1 240,23
	в межотопительный период	491,09	372,53	354,23	289,79	244,43	244,43
57.	Каликинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 841,06	1 346,63	1 234,37	1 639,76	1 218,53	1 124,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 558,90	1 776,47	1 592,20	2 357,60	1 648,37	1 482,40
	в межотопительный период	733,26	614,70	596,40	531,96	486,60	486,60
58.	Марксовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 809,78	1 315,35	1 203,08	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 527,61	1 745,18	1 560,91	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	701,97	583,41	565,11	500,67	455,31	455,31
59.	Новомихайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 809,78	1 315,35	1 203,08	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 527,61	1 745,18	1 560,91	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	701,97	583,41	565,11	500,67	455,31	455,31
60.	Романовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 792,76	1 298,33	1 186,07	1 591,46	1 170,23	1 076,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 510,60	1 728,17	1 543,90	2 309,30	1 600,07	1 434,10
	в межотопительный период	684,96	566,40	548,10	483,66	438,30	438,30
61.	Султакаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 679,22	1 184,79	1 072,53	1 477,92	1 056,69	962,73

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 397,06	1 614,63	1 430,36	2 195,76	1 486,53	1 320,56
	в межотопительный период	571,42	452,86	434,56	370,12	324,76	324,76
62.	Тукаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 788,95	1 294,52	1 182,26	1 587,65	1 166,42	1 072,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,79	1 724,36	1 540,09	2 305,49	1 596,26	1 430,29
	в межотопительный период	681,15	562,59	544,29	479,85	434,49	434,49
63.	Хортицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 795,42	1 300,99	1 188,72	1 594,12	1 172,89	1 078,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 513,25	1 730,82	1 546,56	2 311,95	1 602,72	1 436,76
	в межотопительный период	687,62	569,06	550,76	486,32	440,96	440,96
64.	Чебоксаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 820,27	1 325,84	1 213,58	1 618,97	1 197,74	1 103,78

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 538,11	1 755,68	1 571,41	2 336,81	1 627,58	1 461,61
	в межотопительный период	712,47	593,91	575,61	511,17	465,81	465,81
65.	Яфаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 541,53	1 047,10	934,83	1 340,23	919,00	825,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 259,36	1 476,93	1 292,67	2 058,06	1 348,83	1 182,84
	в межотопительный период	433,73	315,17	296,87	232,43	187,07	187,07
	Асекеевский район						
66.	Аксютинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	318,18	272,82	272,82
67.	Алексеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	318,18	272,82	272,82
68.	Асекеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 008,52	1 463,48	1 338,56	1 807,22	1 335,38	1 228,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 676,91	1 843,87	1 646,95	2 475,61	1 715,77	1 537,15
	в межотопительный период	851,28	682,10	651,15	649,98	554,00	541,35
69.	Баландинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	303,49	258,13	258,13
70.	Воздвиженский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	303,49	258,13	258,13
71.	Заглядинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 058,43	1 511,15	1 385,67	1 857,13	1 383,05	1 275,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 726,82	1 891,55	1 694,07	2 525,52	1 763,45	1 584,27
	в межотопительный период	901,19	729,78	698,27	699,89	601,68	588,47
72.	Кислинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
73.	Красногорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	318,18	272,82	272,82
74.	Кутлуевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76



1	2	3	4	5	6	7	8
75.	Лекаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,06	1 083,63	971,37	1 376,76	955,53	861,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 295,90	1 513,47	1 329,20	2 094,60	1 385,37	1 219,40
	в межотопительный период	470,26	351,70	333,40	268,96	223,60	223,60
76.	Мартыновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
77.	Мочагаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
78.	Новосултангуловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,22	1 066,79	954,52	1 359,92	938,69	844,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,05	1 496,62	1 312,36	2 077,75	1 368,52	1 202,56
	в межотопительный период	453,42	334,86	316,56	252,12	206,76	206,76
79.	Рязановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	303,49	258,13	258,13
80.	Старокульшариповский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	303,49	258,13	258,13
81.	Старомукменевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	318,18	272,82	272,82
82.	Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 627,28	1 132,85	1 020,58	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 345,11	1 562,69	1 378,42	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	519,48	400,92	382,62	318,18	272,82	272,82
83.	Чкаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 780,77	1 236,15	1 111,33	1 579,47	1 108,05	1 001,53

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 422,75	1 616,88	1 426,75	2 221,45	1 488,78	1 316,95
	в межотопительный период	670,68	501,92	471,07	469,38	373,82	361,27
84.	Юдинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
85.	Яковлевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,59	1 118,16	1 005,89	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,42	1 548,00	1 363,73	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	504,79	386,23	367,93	303,49	258,13	258,13

1	2	3	4	5	6	7	8
Беляевский район							
86.	Белогорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 530,27	1 035,84	923,57	1 328,97	907,74	813,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 248,10	1 465,67	1 281,41	2 046,80	1 337,57	1 171,61
	в межотопительный период	422,47	303,91	285,61	221,17	175,81	175,81
87.	Беляевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,21	1 397,75	1 271,73	1 745,91	1 269,65	1 161,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 615,60	1 778,15	1 580,12	2 414,30	1 650,05	1 470,32
	в межотопительный период	789,96	616,38	584,32	588,66	488,28	474,52
88.	Бурлыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,61	1 148,18	1 035,91	1 441,31	1 020,08	926,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 311,00	1 528,57	1 344,31	2 109,70	1 400,47	1 234,51
	в межотопительный период	485,36	366,80	348,50	284,06	238,70	238,70
89.	Бургинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,50	1 061,07	948,80	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,33	1 490,91	1 306,64	2 072,03	1 362,81	1 196,84
	в межотопительный период	447,70	329,14	310,84	246,40	201,04	201,04
90.	Днепровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,16	1 049,73	937,46	1 342,86	921,63	827,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 261,99	1 479,57	1 295,30	2 060,69	1 351,47	1 185,50
	в межотопительный период	436,36	317,80	299,50	235,06	189,70	189,70
91.	Донской сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,01	1 109,58	997,31	1 402,71	981,48	887,51

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,40	1 489,98	1 305,71	2 071,10	1 361,88	1 195,91
	в межотопительный период	446,77	328,21	309,91	245,47	200,11	200,11
92.	Дубенский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 763,32	1 213,19	1 087,00	1 562,02	1 085,09	977,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 481,16	1 643,02	1 444,83	2 279,86	1 514,92	1 335,03
	в межотопительный период	655,52	481,26	449,03	454,22	353,16	339,23
93.	Карагачский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 542,76	1 048,33	936,07	1 341,46	920,23	826,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 260,60	1 478,17	1 293,90	2 059,30	1 350,07	1 184,10
	в межотопительный период	434,96	316,40	298,10	233,66	188,30	188,30
94.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 612,18	1 117,75	1 005,48	1 410,88	989,65	895,68

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 280,57	1 498,14	1 313,88	2 079,27	1 370,04	1 204,08
	в межотопительный период	454,93	336,37	318,07	253,63	208,27	208,27
95.	Крючковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,58	1 056,15	943,88	1 349,28	928,05	834,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 268,41	1 485,98	1 301,71	2 067,11	1 357,88	1 191,91
	в межотопительный период	442,77	324,21	305,91	241,47	196,11	196,11
96.	Раздольный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1515,91	1021,48	909,21	1314,61	893,38	799,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 233,74	1 451,32	1 267,05	2 032,44	1 323,22	1 157,25



1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	408,11	289,55	271,25	206,81	161,45	161,45
Бугурусланский район							
97.	Аксаковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
98.	Благодаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,81	1 097,38	985,11	1 390,51	969,28	875,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 309,64	1 527,22	1 342,95	2 108,34	1 399,12	1 233,15
	в межотопительный период	484,01	365,45	347,15	282,71	237,35	237,35
99.	Дмитриевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
100.	Елатомский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,61	1 061,18	948,91	1 354,31	933,08	839,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,44	1 491,01	1 306,75	2 072,14	1 362,91	1 196,95
	в межотопительный период	447,80	329,24	310,94	246,50	201,14	201,14
101.	Завьяловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,61	1 061,18	948,91	1 354,31	933,08	839,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,44	1 491,01	1 306,75	2 072,14	1 362,91	1 196,95
	в межотопительный период	447,80	329,24	310,94	246,50	201,14	201,14
102.	Кирюшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 571,45	1 077,02	964,75	1 370,15	948,92	854,95

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 289,28	1 506,85	1 322,59	2 087,98	1 378,75	1 212,79
	в межотопительный период	463,65	345,09	326,79	262,35	216,99	216,99
103.	Коровинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
104.	Михайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 274,33	1 632,78	1 483,73	2 073,03	1 504,68	1 373,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 993,27	2 045,34	1 819,70	2 791,97	1 917,24	1 709,90
	в межотопительный период	1 167,63	883,57	818,11	966,33	755,47	708,31

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
106.	Нойкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 151,14	1 509,59	1 360,55	1 949,84	1 381,49	1 250,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 870,08	1 922,16	1 696,51	2 668,78	1 794,06	1 586,71
	в межотопительный период	1 044,45	760,39	700,71	843,15	632,29	590,91
107.	Пилогинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 050,58	1 390,69	1 237,05	1 849,28	1 262,59	1 127,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 768,42	1 820,52	1 594,89	2 567,12	1 692,42	1 485,09
	в межотопительный период	942,78	658,75	599,09	741,48	530,65	489,29
108.	Полибинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
109.	Русскобоклинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
110.	Советский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 526,44	1 032,01	919,74	1 325,14	903,91	809,94

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,27	1 461,84	1 277,57	2 042,97	1 333,74	1 167,77
	в межотопительный период	418,63	300,07	281,77	217,33	171,97	171,97
Бузулукский район							
111.	Алдаркинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
112.	Березовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5	6	7	8
113.	Верхневязовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
114.	Державинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
115.	Елховский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
116.	Елшанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
117.	Жилинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
118.	Каменносарминский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
119.	Колтубанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 575,80	1 081,37	969,10	1 386,71	961,04	865,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2293,63	1 511,20	1 326,94	2 104,54	1 390,87	1 223,80
	в межотопительный период	467,99	349,43	331,13	278,90	229,10	227,99
120.	Колтубановский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 598,40	1 803,10	1 615,61	2 397,10	1 675,00	1 505,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 999,17	2 013,19	1 778,04	2 797,87	1 885,09	1 668,24
	в межотопительный период	1 173,54	851,42	782,24	972,24	723,32	672,44
121.	Красногвардейский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии)	2 943,74	2 195,55	2 019,85	2 742,44	2 067,45	1 910,05

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 308,59	2 276,21	2 029,46	3 107,29	2 148,11	1 919,66
	в межотопительный период	1 482,96	1 114,45	1 033,66	1 281,66	986,35	923,86
122.	Краснослободский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
123.	Липовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 054,62	1 480,15	1 347,88	1 853,32	1 352,05	1 238,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 659,49	1 797,03	1 592,76	2 458,19	1 668,93	1 482,96
	в межотопительный период	833,85	635,26	596,95	632,55	507,16	487,15

1	2	3	4	5	6	7	8
124.	Лисьепольянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
125.	Могутовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
126.	Новоалександровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 606,48	1 831,34	1 648,89	2 405,18	1 703,24	1 539,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 943,73	1 977,91	1 747,80	2 742,43	1 849,81	1 638,00
	в межотопительный период	1 118,10	816,14	752,00	916,80	688,04	642,20
127.	Новотепловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
128.	Палимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 259,90	1 587,69	1 430,98	2 058,60	1 459,59	1 321,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 660,67	1 797,78	1 593,40	2 459,37	1 669,68	1 483,60
	в межотопительный период	835,04	636,01	597,60	633,74	507,91	487,80
129.	Подколкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 558,28	1 762,24	1 574,58	2 356,98	1 634,14	1 464,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 959,05	1 972,34	1 737,00	2 757,75	1 844,24	1 627,20
	в межотопительный период	1 133,42	810,57	741,20	932,12	682,47	631,40
130.	Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 567,38	1 072,95	960,68	1 378,29	952,62	857,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 285,21	1 502,78	1 318,51	2 096,12	1 382,45	1 215,37
	в межотопительный период	459,57	341,01	322,71	270,48	220,68	219,57
131.	Пригородный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 259,90	1 587,69	1 430,98	2 058,60	1 459,59	1 321,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 660,67	1 797,78	1 593,40	2 459,37	1 669,68	1 483,60
	в межотопительный период	835,04	636,01	597,60	633,74	5 07,91	487,80
132.	Проскуринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 833,34	2 017,14	1 824,43	2 632,04	1 889,04	1 714,63

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 302,91	2 271,01	2 024,37	3 101,61	2 142,91	1 914,57
	в межотопительный период	1 477,27	1 109,24	1 028,57	1 275,97	981,14	918,77
133.	Староалександровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 163,89	2 378,12	2 193,02	2 962,59	2 250,02	2 083,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 564,67	2 588,21	2 355,44	3 363,37	2 460,11	2 245,64
	в межотопительный период	1 739,03	1 426,45	1 359,64	1 537,73	1 298,35	1 249,84
134.	Сухореченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,08	1 103,65	991,38	1 408,99	983,32	888,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 315,91	1 533,48	1 349,22	2 126,82	1 413,15	1 246,08
	в межотопительный период	490,28	371,72	353,42	301,19	251,39	250,28

1	2	3	4	5	6	7	8
135.	Твердиловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
136.	Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
137.	Тупиковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
138.	Шахматовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 601,71	1 107,28	995,01	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 319,54	1 537,12	1 352,85	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	493,91	375,35	357,05	304,82	255,02	253,91
	Гайский район						
139.	Губерлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 827,19	1 255,72	1 124,19	1 625,89	1 127,62	1 014,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 545,02	1 685,56	1 482,03	2 343,72	1 557,46	1 372,23
	в межотопительный период	719,39	523,79	486,23	518,09	395,69	376,43
140.	Ириклинский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,58	1 104,40	986,20	1 421,28	976,30	876,40



1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 486,98	1 627,51	1 423,98	2 285,68	1 499,41	1 314,18
	в межотопительный период	661,34	465,74	428,18	460,04	337,64	318,38
141.	Камейкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 788,36	1 216,89	1 085,36	1 587,06	1 088,79	975,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,20	1 646,73	1 443,20	2 304,90	1 518,63	1 333,40
	в межотопительный период	680,56	484,96	447,40	479,26	356,86	337,60
142.	Колпакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,26	1 212,79	1 081,26	1 582,96	1 084,69	971,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 502,09	1 642,62	1 439,09	2 300,79	1 514,52	1 329,29
	в межотопительный период	676,45	480,85	443,29	475,15	352,75	333,49
143.	Новониколаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 794,19	1 222,72	1 091,20	1 592,89	1 094,62	981,40

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 512,03	1 652,56	1 449,03	2 310,73	1 524,46	1 339,23
	в межотопительный период	686,39	490,79	453,23	485,09	362,69	343,43
144.	Новопетропавловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 788,65	1 217,18	1 085,65	1 587,35	1 089,08	975,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,48	1 647,01	1 443,48	2 305,18	1 518,91	1 333,68
	в межотопительный период	680,84	485,24	447,68	479,54	357,14	337,88
145.	Репинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 728,39	1 156,92	1 025,39	1 527,09	1 028,82	915,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 446,22	1 586,75	1 383,23	2 244,92	1 458,65	1 273,43

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	620,59	424,99	387,43	419,29	296,89	277,63
146.	Халиловский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 912,86	1 369,88	1 245,47	1 711,56	1 241,78	1 135,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 658,67	1 825,95	1 629,11	2 457,37	1 697,85	1 519,31
	в межотопительный период	906,59	710,99	673,43	705,29	582,89	563,63
	Грачевский район						
147.	Александровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 558,21	1 063,78	951,51	1 356,91	935,68	841,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 276,04	1 493,62	1 309,35	2 074,74	1 365,52	1 199,55
	в межотопительный период	450,41	331,85	313,55	249,11	203,75	203,75
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,04	1 032,61	920,34	1 325,74	904,51	810,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 244,87	1 462,44	1 278,18	2 043,57	1 334,34	1 168,38
	в межотопительный период	419,24	300,68	282,38	217,94	172,58	172,58
149.	Грачевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 073,01	1 498,94	1 366,76	1 871,71	1 370,84	1 256,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 802,03	1 962,86	1 764,41	2 600,73	1 834,76	1 654,61
	в межотопительный период	1 031,56	836,20	798,70	830,26	708,10	688,90
150.	Ероховский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,56	1 069,13	956,87	1 362,26	941,03	847,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 281,40	1 498,97	1 314,70	2 080,10	1 370,87	1 204,90
	в межотопительный период	455,76	337,20	318,90	254,46	209,10	209,10
151.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 543,43	1 049,00	936,73	1 342,13	920,90	826,93

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 261,26	1 478,83	1 294,56	2 059,96	1 350,73	1 184,76
	в межотопительный период	435,62	317,06	298,76	234,32	188,96	188,96
152.	Новоникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,94	1 027,51	915,24	1 320,64	899,41	805,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 239,77	1 457,34	1 273,08	2 038,47	1 329,24	1 163,28
	в межотопительный период	414,14	295,58	277,28	212,84	167,48	167,48
153.	Петрохерсонский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,11	1 030,68	918,41	1 323,81	902,58	808,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 242,94	1 460,51	1 276,24	2 041,64	1 332,41	1 166,44
	в межотопительный период	417,30	298,74	280,44	216,00	170,64	170,64

1	2	3	4	5	6	7	8
154.	Побединский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 543,76	1 049,33	937,07	1 342,46	921,23	827,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 261,60	1 479,17	1 294,90	2 060,30	1 351,07	1 185,10
	в межотопительный период	435,96	317,40	299,10	234,66	189,30	189,30
155.	Подлесный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,92	1 038,49	926,22	1 331,62	910,39	816,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 250,75	1 468,32	1 284,06	2 049,45	1 340,22	1 174,26
	в межотопительный период	425,12	306,56	288,26	223,82	178,46	178,46
156.	Русскоигнашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,32	1 056,89	944,63	1 350,02	928,79	834,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 269,16	1 486,73	1 302,46	2 067,86	1 358,63	1 192,66
	в межотопительный период	443,52	324,96	306,66	242,22	196,86	196,86
157.	Старояшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,37	1 049,94	937,67	1 343,07	921,84	827,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 262,20	1 479,78	1 295,51	2 060,90	1 351,68	1 185,71
	в межотопительный период	436,57	318,01	299,71	235,27	189,91	189,91
158.	Талинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,51	1 049,84	937,51	1 343,21	921,74	827,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 262,34	1 479,68	1 295,35	2 061,04	1 351,58	1 185,55
	в межотопительный период	436,71	317,91	299,55	235,41	189,81	189,75
	Домбаровский район						
159.	Ащебутакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 208,15	1 590,85	1 447,86	2 006,85	1 462,75	1 338,06

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 818,61	1 912,24	1 696,99	2 617,31	1 784,14	1 587,19
	в межотопительный период	992,98	750,48	701,19	791,68	622,38	591,39
160.	Домбаровский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 195,02	1 537,38	1 384,32	1 993,72	1 409,28	1 274,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 794,81	1 874,13	1 655,30	2 593,51	1 746,03	1 545,50
	в межотопительный период	969,18	712,36	659,50	767,88	584,26	549,70
161.	Домбаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 021,96	1 445,75	1 313,03	1 820,66	1 317,65	1 203,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 784,18	1 885,85	1 672,61	2 582,88	1 757,75	1 562,81
	в межотопительный период	958,54	724,08	676,80	757,24	595,98	567,00
162.	Заринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	2 076,37	1 473,94	1 334,68	1 875,07	1 345,84	1 224,88



1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 744,77	1 854,34	1 643,07	2 543,47	1 726,24	1 533,27
	в межотопительный период	919,13	692,57	647,27	717,83	564,47	537,47
163.	Красночабанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 092,37	1 489,94	1 350,67	1 891,07	1 361,84	1 240,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 760,76	1 870,33	1 659,06	2 559,46	1 742,23	1 549,26
	в межотопительный период	935,12	708,56	663,26	733,82	580,46	553,46
164.	Полевой сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 121,61	1 519,18	1 379,91	1 920,31	1 391,08	1 270,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 744,34	1 853,91	1 642,65	2 543,04	1 725,81	1 532,85

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	918,71	692,15	646,85	717,41	564,05	537,05
Илекский район							
165.	Димитровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,54	1 041,11	928,85	1 334,24	913,01	819,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 253,38	1 470,95	1 286,68	2 052,08	1 342,85	1 176,88
	в межотопительный период	427,74	309,18	290,88	226,44	181,08	181,08
166.	Затонновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
167.	Илекский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 309,02	1 694,22	1 551,86	2 107,72	1 566,12	1 442,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 663,02	1 874,55	1 688,77	2 461,72	1 746,45	1 578,97
	в межотопительный период	837,38	712,78	692,97	636,08	584,68	583,17
168.	Кардаиловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,90	1 037,47	925,20	1 330,60	909,37	815,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 249,73	1 467,30	1 283,03	2 048,43	1 339,20	1 173,23
	в межотопительный период	424,09	305,53	287,23	222,79	177,43	177,43
169.	Красноярский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 540,82	1 046,39	934,13	1 339,52	918,29	824,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 258,66	1 476,23	1 291,96	2 057,36	1 348,13	1 182,16
	в межотопительный период	433,02	314,46	296,16	231,72	186,36	186,36
170.	Мухрановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
171.	Нижнеозернинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,14	1 037,71	925,44	1 330,84	909,61	815,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 249,97	1 467,55	1 283,28	2 048,67	1 339,45	1 173,48
	в межотопительный период	424,34	305,78	287,48	223,04	177,68	177,68
172.	Озерский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	Подстепкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
174.	Привольный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,75	1 038,32	926,05	1 331,45	910,22	816,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 250,58	1 468,15	1 283,88	2 049,28	1 340,05	1 174,08
	в межотопительный период	424,94	306,38	288,08	223,64	178,28	178,28
175.	Рассыпнянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 524,72	1 030,29	918,02	1 323,42	902,19	808,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 242,55	1 460,12	1 275,85	2 041,25	1 332,02	1 166,05
	в межотопительный период	416,91	298,35	280,05	215,61	170,25	170,25
176.	Сладковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 524,72	1 030,29	918,02	1 323,42	902,19	808,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 242,55	1 460,12	1 275,85	2 041,25	1 332,02	1 166,05
	в межотопительный период	416,91	298,35	280,05	215,61	170,25	170,25
177.	Студеновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
178.	Сухореченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
179.	Яманский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
	Кваркенский район						
180.	Аландский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 697,00	1 143,41	1 016,36	1 495,70	1 015,31	906,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 414,84	1 573,25	1 374,19	2 213,54	1 445,15	1 264,39
	в межотопительный период	589,20	411,48	378,39	387,90	283,38	268,59
181.	Бриентский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 693,09	1 140,94	1 014,24	1 491,79	1 012,84	904,44

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 410,92	1 570,77	1 372,08	2 209,62	1 442,67	1 262,28
	в межотопительный период	585,29	409,01	376,28	383,99	280,91	266,48
182.	Кваркенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,61	1 250,22	1 123,46	1 601,31	1 122,12	1 013,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 520,44	1 680,06	1 481,30	2 319,14	1 551,96	1 371,50
	в межотопительный период	694,81	518,29	485,80	493,51	390,19	375,70
183.	Кировский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 706,11	1 153,12	1 026,21	1 504,81	1 025,02	916,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 423,94	1 582,95	1 384,05	2 222,64	1 454,85	1 274,25



1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	598,31	421,19	388,25	397,01	293,09	278,45
184.	Коминтерновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,94	1 124,99	999,35	1 471,64	996,89	889,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 390,78	1 554,83	1 357,18	2 189,48	1 426,73	1 247,38
	в межотопительный период	565,14	393,06	361,38	363,84	264,96	251,58
185.	Красноярский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,67	1 005,91	915,81	1 210,37	877,81	806,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 544,94	1 700,11	1 500,24	2 343,64	1 572,01	1 390,44
	в межотопительный период	719,30	538,34	504,44	518,00	410,24	394,64
186.	Новооренбургский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,60	1 112,33	987,11	1 457,30	984,23	877,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 376,44	1 542,17	1 344,94	2 175,14	1 414,07	1 235,14
	в межотопительный период	550,80	380,40	349,14	349,50	252,30	239,34
187.	Приморский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 669,85	1 123,58	998,36	1 468,55	995,48	888,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 387,69	1 553,42	1 356,19	2 186,39	1 425,32	1 246,39
	в межотопительный период	562,05	391,65	360,39	360,75	263,55	250,59
188.	Таналыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,15	1 111,88	986,66	1 456,85	983,78	876,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 375,99	1 541,72	1 344,49	2 174,69	1 413,62	1 234,69
	в межотопительный период	550,35	379,95	348,69	349,05	251,85	238,89
189.	Уральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,56	1 156,69	1 029,81	1 508,26	1 028,59	920,01

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 427,39	1 586,52	1 387,65	2 226,09	1 458,42	1 277,85
	в межотопительный период	601,76	424,76	391,85	400,46	296,66	282,05
190.	Уртазымский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,33	1 130,06	1 004,84	1 475,03	1 001,96	895,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 394,17	1 559,90	1 362,67	2 192,87	1 431,80	1 252,87
	в межотопительный период	568,53	398,13	366,87	367,23	270,03	257,07
	Красногвардейский район						
191.	Дмитриевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,82	1 060,39	948,12	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,65	1 490,22	1 305,96	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	447,02	328,46	310,16	245,72	200,36	200,36

1	2	3	4	5	6	7	8
192.	Залесовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
193.	Кинзельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,58	1 066,29	952,81	1 364,28	938,19	843,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 283,42	1 496,13	1 310,65	2 082,12	1 368,03	1 200,85
	в межотопительный период	457,78	334,36	314,85	256,48	206,26	205,05
194.	Нижнекрystalьский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,94	1 066,44	953,41	1 362,64	938,34	843,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 281,78	1 496,28	1 311,24	2 080,48	1 368,18	1 201,44
	в межотопительный период	456,14	334,51	315,44	254,84	206,41	205,64
195.	Никольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
196.	Новоюласенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
197.	Плешановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,86	1 114,77	1 008,34	1 384,56	986,67	898,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 552,85	1 703,16	1 502,08	2 351,55	1 575,06	1 392,28
	в межотопительный период	727,21	541,39	506,28	525,91	413,29	396,48
198.	Подольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
199.	Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
200.	Пролетарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,30	1 054,87	942,60	1 348,00	926,77	832,80

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 267,13	1 484,70	1 300,44	2 065,83	1 356,60	1 190,64
	в межотопительный период	441,50	322,94	304,64	240,20	194,84	194,84
201.	Пушкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 563,64	1 066,13	953,10	1 362,34	938,03	843,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 281,48	1 495,97	1 310,93	2 080,18	1 367,87	1 201,13
	в межотопительный период	455,84	334,20	315,13	254,54	206,10	205,33
202.	Свердловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,32	1 068,66	955,58	1 365,02	940,56	845,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 284,16	1 498,49	1 313,41	2 082,86	1 370,39	1 203,61
	в межотопительный период	458,52	336,72	317,61	257,22	208,62	207,81

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	Староникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,18	1 060,75	948,48	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,01	1 490,58	1 306,32	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	447,38	328,82	310,52	246,08	200,72	200,72
204.	Токский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 555,50	1 061,07	948,80	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 273,33	1 490,90	1 306,64	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	447,70	329,14	310,84	246,40	201,04	201,04
205.	Яшкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,82	1 060,39	948,12	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,65	1 490,22	1 305,96	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	447,02	328,46	310,16	245,72	200,36	200,36
Кувандыкский район							
206.	г. Кувандык						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 370,02	1 728,76	1 584,68	2 168,72	1 600,66	1 474,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 968,61	2 109,68	1 911,19	2 767,31	1 981,58	1 801,39
	в межотопительный период	1 514,90	1 184,58	1 118,25	1 313,60	1 056,48	1 008,45
207.	Зиянчуринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 837,73	1 340,30	1 227,28	1 636,43	1 212,20	1 117,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,12	1 720,69	1 535,68	2 304,82	1 592,59	1 425,88
	в межотопительный период	680,48	558,93	539,88	479,18	430,83	430,08
208.	Ибрагимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 888,56	1 391,04	1 278,00	1 687,26	1 262,94	1 168,20

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 556,96	1 771,43	1 586,39	2 355,66	1 643,33	1 476,59
	в межотопительный период	731,32	609,67	590,59	530,02	481,57	480,79
209.	Ильинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 610,31	1 105,65	1 002,85	1 409,01	977,55	893,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 380,21	1 594,55	1 409,47	2 178,91	1 466,45	1 299,67
	в межотопительный период	554,57	432,78	413,67	353,27	304,68	303,87
210.	Краснознаменский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,00	1 204,57	1 092,30	1 497,70	1 076,47	982,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 367,39	1 584,96	1 400,69	2 166,09	1 456,86	1 290,89
	в межотопительный период	541,75	423,19	404,89	340,45	295,09	295,09
211.	Красносакмарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 708,92	1 214,49	1 102,22	1 507,62	1 086,39	992,42

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 377,31	1 594,88	1 410,61	2 176,01	1 466,78	1 300,81
	в межотопительный период	551,67	433,11	414,81	350,37	305,01	305,01
212.	Куруильский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 794,42	1 299,99	1 187,72	1 593,12	1 171,89	1 077,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 462,81	1 680,39	1 496,12	2 261,51	1 552,29	1 386,32
	в межотопительный период	622,77	504,21	485,91	421,47	376,11	376,11
213.	Маячный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 729,62	1 235,19	1 122,92	1 528,32	1 107,09	1 013,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 398,02	1 615,59	1 431,32	2 196,72	1 487,49	1 321,52

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	572,38	453,82	435,52	371,08	325,72	325,72
214.	Мухамедьяровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,58	1 158,15	1 045,88	1 451,28	1 030,05	936,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 320,97	1 538,55	1 354,28	2 119,67	1 410,45	1 244,48
	в межотопительный период	495,34	376,78	358,48	294,04	248,68	248,68
215.	Новопокровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 708,29	1 213,86	1 101,59	1 506,99	1 085,76	991,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 376,68	1 594,26	1 409,99	2 175,38	1 466,16	1 300,19
	в межотопительный период	551,05	432,49	414,19	349,75	304,39	304,39
216.	Новоракитянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,17	1 214,74	1 102,47	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	2 176,26	1 467,03	1 301,07
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	350,63	305,27	305,27
217.	Новосаринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,17	1 214,74	1 102,47	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	2 176,26	1 467,03	1 301,07
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	350,63	305,27	305,27
218.	Новосимбирский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 746,08	1 251,65	1 139,38	1 544,78	1 123,55	1 029,58
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 414,47	1 632,04	1 447,78	2 213,17	1 503,94	1 337,98
	в межотопительный период	588,84	470,28	451,98	387,54	342,18	342,18
219.	Новоуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,87	1 135,38	1 022,34	1 431,57	1 007,28	912,54

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 350,71	1 565,21	1 380,18	2 149,41	1 437,11	1 270,38
	в межотопительный период	525,07	403,44	384,38	323,77	275,34	274,58
220.	Оноприеновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 843,78	1 349,35	1 237,09	1 642,48	1 221,25	1 127,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 512,18	1 729,75	1 545,48	2 310,88	1 601,65	1 435,68
	в межотопительный период	686,54	567,98	549,68	485,24	439,88	439,88
221.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,40	1 141,97	1 029,70	1 435,10	1 013,87	919,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 304,79	1 522,36	1 338,10	2 103,49	1 394,26	1 228,30
	в межотопительный период	479,16	360,60	342,30	277,86	232,50	232,50
222.	Саринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 697,59	1 203,16	1 090,89	1 496,29	1 075,06	981,09

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 365,98	1 583,55	1 399,28	2 164,68	1 455,45	1 289,48
	в межотопительный период	540,34	421,78	403,48	339,04	293,68	293,68
223.	Уральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,29	1 157,86	1 045,59	1 450,99	1 029,76	935,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 320,68	1 538,25	1 353,99	2 119,38	1 410,15	1 244,19
	в межотопительный период	495,05	376,49	358,19	293,75	248,39	248,39
224.	Чеботаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,17	1 214,74	1 102,47	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 377,56	1 595,13	1 410,87	2 176,26	1 467,03	1 301,07

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	551,93	433,37	415,07	350,63	305,27	305,27
Курманаевский район							
225.	Андреевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
226.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
227.	Волжский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
228.	Гаршинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,90	1 089,47	977,21	1 382,60	961,37	867,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 301,74	1 519,31	1 335,04	2 100,44	1 391,21	1 225,24
	в межотопительный период	476,10	357,54	339,24	274,80	229,44	229,44
229.	Грачевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
230.	Ефимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 596,23	1 101,80	989,54	1 394,93	973,70	879,74

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 314,07	1 531,64	1 347,37	2 112,77	1 403,54	1 237,57
	в межотопительный период	488,43	369,87	351,57	287,13	241,77	241,77
231.	Кандауровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,75	1 091,32	979,05	1 384,45	963,22	869,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 303,58	1 521,15	1 336,89	2 102,28	1 393,05	1 227,09
	в межотопительный период	477,95	359,39	341,09	276,65	231,29	231,29
232.	Кутушинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Курманаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 942,60	1 384,48	1 256,29	1 741,30	1 256,38	1 146,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 807,45	1 907,87	1 694,32	2 606,15	1 779,77	1 584,52
	в межотопительный период	981,82	746,10	698,52	780,52	618,00	588,72
234.	Костинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
235.	Лабазинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 871,53	1 273,18	1 134,93	1 670,23	1 145,08	1 025,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 589,36	1 703,01	1 492,77	2 388,06	1 574,91	1 382,97
	в межотопительный период	763,73	541,25	496,97	562,43	413,15	387,17
236.	Лаврентьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 588,36	1 093,93	981,66	1 387,06	965,83	871,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 306,19	1 523,76	1 339,50	2 104,89	1 395,66	1 229,70
	в межотопительный период	480,56	362,00	343,70	279,26	233,90	233,90
237.	Михайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
238.	Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
239.	Ромашкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,33	1 109,90	997,64	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 322,17	1 539,74	1 355,47	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	496,53	377,97	359,67	295,23	249,87	249,87
	Матвеевский район						
240.	Емельяновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
241.	Кинельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
242.	Кузькинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
243.	Кульчумский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
244.	Матвеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 150,54	1 533,62	1390,73	1 949,24	1 405,52	1 280,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 777,77	1 905,80	1 699,15	2 576,47	1 777,70	1 589,35
	в межотопительный период	952,14	744,03	703,35	750,84	615,93	593,55
245.	Новоашировский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
246.	Новожедринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
247.	Новоспасский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
248.	Новоузелинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,53	1 039,10	926,83	1 332,23	911,00	817,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,36	1 468,94	1 284,67	2 050,06	1 340,84	1 174,87
	в межотопительный период	425,73	307,17	288,87	224,43	179,07	179,07
249.	Сарай-Гирский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 529,31	1 034,88	922,61	1 328,01	906,78	812,81



1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 247,14	1 464,71	1 280,44	2 045,84	1 336,61	1 170,64
	в межотопительный период	421,50	302,94	284,64	220,20	174,84	174,84
250.	Староашировский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
252.	Староякуповский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
253.	Тимошкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
	Новоорский район						
254.	Будамшинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 897,53	1 281,40	1 138,71	1 696,23	1 153,30	1 028,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	2 615,36	1 711,23	1 496,54	2 414,06	1 583,13	1 386,74
	в межотопительный период	789,72	549,47	500,74	588,42	421,37	390,94
255.	Горьковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 050,48	1 433,91	1 291,10	1 849,18	1 305,81	1 181,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 768,31	1 863,74	1 648,94	2 567,01	1 735,64	1 539,14
	в межотопительный период	942,68	701,97	653,14	741,38	573,87	543,34
256.	Добровольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 897,83	1 281,59	1 138,87	1 696,53	1 153,49	1 029,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 615,67	1 711,43	1 496,71	2 414,37	1 583,33	1 386,91
	в межотопительный период	790,03	549,66	500,91	588,73	421,56	391,11
257.	Караганский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 052,35	1 435,10	1 292,12	1 851,05	1 307,00	1 182,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 770,18	1 864,93	1 649,96	2 568,88	1 736,83	1 540,16
	в межотопительный период	944,55	703,16	654,16	743,25	575,06	544,36
258.	Кумакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 045,24	1 430,57	1 288,25	1 843,94	1 302,47	1 178,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 763,08	1 860,41	1 646,08	2 561,78	1 732,31	1 536,28
	в межотопительный период	937,44	698,64	650,28	736,14	570,54	540,48
259.	Новоорский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 344,88	1 724,02	1 580,14	2 143,58	1 595,92	1 470,34
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 815,31	1 905,04	1 688,81	2 614,01	1 776,94	1 579,01
	в межотопительный период	989,68	743,27	693,01	788,38	615,17	583,21
260.	Приреченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	2 484,05	1 838,76	1 688,78	2 282,75	1 710,66	1 578,98

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 820,23	1 910,58	1 694,51	2 618,93	1 782,48	1 584,71
	в межотопительный период	994,59	748,82	698,71	793,29	620,72	588,91
261.	Чапаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 898,35	1 281,92	1 139,16	1 697,05	1 153,82	1 029,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 616,18	1 711,76	1 496,99	2 414,88	1 583,66	1 387,19
	в межотопительный период	790,55	549,99	501,19	589,25	421,89	391,39
262.	Энергетикский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 338,31	1 706,92	1 560,42	2 137,01	1 578,82	1 450,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 075,62	2 165,05	1 948,74	2 874,32	2 036,94	1 838,94
	в межотопительный период	1 249,99	1 003,28	952,94	1 048,68	875,17	843,14

1	2	3	4	5	6	7	8
Новосергиевский район							
263.	Барабановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 919,29	1 329,13	1 192,93	1 717,99	1 201,03	1 083,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 642,40	1 764,25	1 556,05	2 441,10	1 636,15	1 446,25
	в межотопительный период	816,77	602,48	560,25	615,47	474,38	450,45
264.	Берестовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
265.	Герасимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 921,24	1 331,08	1 194,88	1 719,94	1 202,98	1 085,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 639,07	1 760,92	1 552,72	2 437,77	1 632,82	1 442,92
	в межотопительный период	813,44	599,15	556,92	612,14	471,05	447,12
266.	Краснополянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
267.	Кувайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 936,85	1 346,69	1 210,48	1 735,55	1 218,59	1 100,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 654,68	1 776,52	1 568,32	2 453,38	1 648,42	1 458,52
	в межотопительный период	829,04	614,75	564,42	627,74	486,65	454,62
268.	Кулагинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
269.	Кутушевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
270.	Лапазский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
271.	Мустаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13



1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
272.	Нестеровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 936,66	1 346,50	1 210,30	1 735,36	1 218,40	1 100,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 654,50	1 776,34	1 568,14	2 453,20	1 648,24	1 458,34
	в межотопительный период	828,86	614,57	564,24	627,56	486,47	454,44
273.	Новосергиевский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 039,33	1 447,49	1 310,87	1 838,03	1 319,39	1 201,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 707,72	1 827,88	1 619,26	2 506,42	1 699,78	1 509,46

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	882,09	666,11	623,46	680,79	538,01	513,66
274.	Платовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
275.	Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
276.	Рыбкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
277.	Среднеуранский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
278.	Старобелогорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
279.	Судьбодаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
280.	Хуторской сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17
281.	Ясногорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 947,29	1 357,13	1 220,93	1 745,99	1 229,03	1 111,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 665,13	1 786,97	1 578,77	2 463,83	1 658,87	1 468,97
	в межотопительный период	839,49	625,20	582,97	638,19	497,10	473,17

1	2	3	4	5	6	7	8
Октябрьский район							
282.	Белозерский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,32	1 079,89	967,63	1 373,02	951,79	857,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 292,16	1 509,73	1 325,46	2 090,86	1 381,63	1 215,66
	в межотопительный период	466,52	347,96	329,66	265,22	219,86	219,86
283.	Булановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,32	1 079,89	967,63	1 373,02	951,79	857,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 292,16	1 509,73	1 325,46	2 090,86	1 381,63	1 215,66
	в межотопительный период	466,52	347,96	329,66	265,22	219,86	219,86
284.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,14	1 062,71	950,44	1 355,84	934,61	840,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 274,97	1 492,54	1 308,28	2 073,67	1 364,44	1 198,48
	в межотопительный период	449,34	330,78	312,48	248,04	202,68	202,68
285.	Ильинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 581,57	1 087,14	974,87	1 380,27	959,04	865,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 299,40	1 516,97	1 332,71	2 098,10	1 388,87	1 222,91
	в межотопительный период	473,77	355,21	336,91	272,47	227,11	227,11
286.	Имангуловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 545,77	1 051,34	939,07	1 344,47	923,24	829,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 263,60	1 481,18	1 296,91	2 062,30	1 353,08	1 187,11
	в межотопительный период	437,97	319,41	301,11	236,67	191,31	191,31
287.	Комиссаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,77	1 063,34	951,07	1 356,47	935,24	841,27

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 275,60	1 493,17	1 308,90	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	449,96	331,40	313,10	248,66	203,30	203,30
288.	Краснооктябрьский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,59	1 133,20	1 008,94	1 474,29	1 005,10	899,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 389,58	1 560,59	1 364,68	2 188,28	1 432,49	1 254,88
	в межотопительный период	563,94	398,82	368,88	362,64	270,72	259,08
289.	Марьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,58	1 090,15	977,88	1 383,28	962,05	868,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 302,41	1 519,98	1 335,72	2 101,11	1 391,88	1 225,92
	в межотопительный период	476,78	358,22	339,92	275,48	230,12	230,12
290.	Нижнегумбетовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 569,35	1 074,92	962,66	1 368,05	946,82	852,86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 287,19	1 504,76	1 320,49	2 085,89	1 376,66	1 210,69
	в межотопительный период	461,55	342,99	324,69	260,25	214,89	214,89
291.	Новоникитинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,31	1 071,88	959,61	1 365,01	943,78	849,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 284,14	1 501,71	1 317,45	2 082,84	1 373,61	1 207,65
	в межотопительный период	458,51	339,95	321,65	257,21	211,85	211,85
292.	Новотроицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,80	1 077,37	965,11	1 370,50	949,27	855,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 289,64	1 507,21	1 322,94	2 088,34	1 379,11	1 213,14



1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	464,00	345,44	327,14	262,70	217,34	217,34
293.	Октябрьский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,08	1 712,30	1 601,19	2 000,78	1 584,20	1 491,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 831,81	1 992,31	1 793,78	2 630,51	1 864,21	1 683,98
	в межотопительный период	1 006,17	830,54	797,98	804,87	702,44	688,18
294.	Российский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,20	1 036,77	924,51	1 329,90	908,67	814,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 249,04	1 466,61	1 282,34	2 047,74	1 338,51	1 172,54
	в межотопительный период	423,40	304,84	286,54	222,10	176,74	176,74
295.	Уранбашский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 557,77	1 063,34	951,07	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 275,60	1 493,17	1 308,90	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	449,96	331,40	313,10	248,66	203,30	203,30
Оренбургский район							
296.	Архангеловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 684,35	1 189,92	1 077,65	1 483,05	1 061,82	967,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 352,74	1 570,32	1 386,05	2 151,44	1 442,22	1 276,25
	в межотопительный период	527,11	408,55	390,25	325,81	280,45	280,45
297.	Благословенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 705,10	1 201,67	1 087,15	1 503,80	1 073,57	977,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 373,49	1 582,07	1 395,55	2 172,19	1 453,97	1 285,75
	в межотопительный период	547,86	420,30	399,75	346,56	292,20	289,95
298.	Бродецкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 769,16	1 238,49	1 117,16	1 567,86	1 110,39	1 007,36

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 437,55	1 618,89	1 425,56	2 236,25	1 490,79	1 315,76
	в межотопительный период	611,92	457,12	429,76	410,62	329,02	319,96
299.	Весенний сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 686,43	1 192,00	1 079,74	1 485,13	1 063,90	969,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 354,83	1 572,40	1 388,13	2 153,53	1 444,30	1 278,33
	в межотопительный период	529,19	410,63	392,33	327,89	282,53	282,53
300.	Горный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 500,70	1 789,77	1 623,37	2 299,40	1 661,67	1 513,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 758,39	1 908,80	1 707,75	2 557,09	1 780,70	1 597,95
	в межотопительный период	932,75	747,03	711,95	731,45	618,93	602,15

1	2	3	4	5	6	7	8
301.	Дедуровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 789,38	1 283,43	1 168,28	1 588,08	1 155,33	1 058,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 457,77	1 663,82	1 476,68	2 256,47	1 535,72	1 366,88
	в межотопительный период	632,13	502,05	480,87	430,83	373,95	371,07
302.	Зауральный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 740,25	1 212,22	1 091,55	1 538,95	1 084,12	981,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 408,64	1 592,61	1 399,95	2 207,34	1 464,51	1 290,15
	в межотопительный период	583,00	430,84	404,14	381,70	302,74	294,34
303.	Зубаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 791,88	1 252,69	1 129,23	1 590,58	1 124,59	1 019,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 460,27	1 633,08	1 437,63	2 258,97	1 504,98	1 327,83
	в межотопительный период	634,64	471,32	441,83	433,34	343,22	332,03
304.	Ивановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 729,33	1 223,86	1 108,83	1 528,03	1 095,76	999,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 397,72	1 604,25	1 417,22	2 196,42	1 476,15	1 307,42
	в межотопительный период	572,08	442,48	421,42	370,78	314,38	311,62
305.	Караванный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 900,92	1 375,01	1 254,87	1 699,62	1 246,91	1 145,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 551,39	1 744,01	1 553,50	2 350,09	1 615,91	1 443,70
	в межотопительный период	725,76	582,24	557,70	524,46	454,14	447,90
306.	Каменноозерный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 736,72	1 232,21	1 117,42	1 535,42	1 104,11	1 007,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 405,11	1 612,61	1 425,82	2 203,81	1 484,51	1 316,02
	в межотопительный период	579,48	450,84	430,02	378,18	322,74	320,22
307.	Красноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 747,23	1 222,20	1 102,28	1 545,93	1 094,10	992,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 415,62	1 602,59	1 410,68	2 214,32	1 474,49	1 300,88
	в межотопительный период	589,98	440,82	414,87	388,68	312,72	305,07
308.	Ленинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 840,05	1 270,26	1 139,16	1 638,75	1 142,16	1 029,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,45	1 650,66	1 447,55	2 307,15	1 522,56	1 337,75
	в межотопительный период	682,81	488,89	451,75	481,51	360,79	341,95
309.	Нежинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии)	1 914,34	1 337,59	1 204,74	1 713,04	1 209,49	1 094,94

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 582,73	1 717,99	1 513,14	2 381,43	1 589,89	1 403,34
	в межотопительный период	757,10	556,22	517,34	555,80	428,12	407,54
310.	Нижнепавловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 794,94	1 235,83	1 107,39	1 593,64	1 107,73	997,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 506,23	1 659,12	1 458,68	2 304,93	1 531,02	1 348,88
	в межотопительный период	680,59	497,35	462,88	479,29	369,25	353,08
311.	Никольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 645,64	1 141,13	1 026,34	1 444,34	1 013,03	916,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 314,03	1 521,53	1 334,74	2 112,73	1 393,43	1 224,94
	в межотопительный период	488,40	359,76	338,94	287,10	231,66	229,14

1	2	3	4	5	6	7	8
312.	Первомайский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 688,32	1 198,36	1 087,21	1 487,02	1 070,26	977,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 591,76	1 728,33	1 523,81	2 390,46	1 600,23	1 414,01
	в межотопительный период	766,12	566,56	528,01	564,82	438,46	418,21
313.	Подгородне-Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 737,07	1 203,04	1 080,87	1 535,77	1 074,94	971,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 405,46	1 583,43	1 389,27	2 204,16	1 455,33	1 279,47
	в межотопительный период	579,82	421,66	393,46	378,52	293,56	283,66
314.	Пречистинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 714,69	1 193,02	1 073,94	1 513,39	1 064,92	964,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 383,08	1 573,42	1 382,34	2 181,78	1 445,32	1 272,54
	в межотопительный период	557,45	411,65	386,54	356,15	283,55	276,74
315.	Пригородный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 840,30	1 334,35	1 219,20	1 639,00	1 206,25	1 109,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,70	1 714,75	1 527,60	2 307,40	1 586,65	1 417,80
	в межотопительный период	683,06	552,98	531,80	481,76	424,88	422,00
316.	Приуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 668,71	1 174,28	1 062,01	1 467,41	1 046,18	952,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 337,10	1 554,67	1 370,40	2 135,80	1 426,57	1 260,60
	в межотопительный период	511,46	392,90	374,60	310,16	264,80	264,80
317.	Пугачевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 725,83	1 204,16	1 085,09	1 524,53	1 076,06	975,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 394,23	1 584,56	1 393,48	2 192,93	1 456,46	1 283,68
	в межотопительный период	568,59	422,79	397,68	367,29	294,69	287,88
318.	Соловьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 071,76	1 546,61	1 426,67	1 870,46	1 418,51	1 316,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 740,16	1 927,01	1 735,06	2 538,86	1 798,91	1 625,26
	в межотопительный период	914,52	765,24	739,26	713,22	637,14	629,46
319.	Сергиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 628,42	1 133,99	1 021,72	1 427,12	1 005,89	911,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 296,81	1 514,38	1 330,12	2 095,51	1 386,28	1 220,32
	в межотопительный период	471,17	352,61	334,31	269,87	224,51	224,51
320.	Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической	1 973,15	1 389,56	1 255,00	1 771,85	1 261,46	1 145,20

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 641,55	1 769,96	1 563,40	2 440,25	1 641,86	1 453,60
	в межотопительный период	815,91	608,19	567,60	614,61	480,09	457,80
321.	Струковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,93	1 142,50	1 030,23	1 435,63	1 014,40	920,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 305,32	1 522,89	1 338,62	2 104,02	1 394,79	1 228,82
	в межотопительный период	479,68	361,12	342,82	278,38	233,02	233,02
322.	Чебеньковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 892,01	1 370,22	1 251,11	1 690,71	1 242,12	1 141,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,40	1 750,62	1 559,51	2 359,10	1 622,52	1 449,71
	в межотопительный период	734,77	588,85	563,71	533,47	460,75	453,91

1	2	3	4	5	6	7	8
323.	Чернореченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,20	1 229,89	1 110,91	1 549,90	1 101,79	1 001,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 419,60	1 610,29	1 419,30	2 218,30	1 482,19	1 309,50
	в межотопительный период	593,96	448,52	423,50	392,66	320,42	313,70
324.	Чкаловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 952,58	1 344,47	1 203,79	1 751,28	1 216,37	1 093,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 473,37	1 630,94	1 431,67	2 272,07	1 502,84	1 321,87
	в межотопительный период	647,73	469,17	435,87	446,43	341,07	326,07
325.	Экспериментальный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 942,62	1 399,35	1 274,87	1 741,32	1 271,25	1 165,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 611,01	1 779,74	1 583,27	2 409,71	1 651,64	1 473,47
	в межотопительный период	785,38	617,98	587,47	584,08	489,88	477,67
326.	Южноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 968,02	1 386,71	1 252,73	1 766,72	1 258,61	1 142,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 636,42	1 767,11	1 561,12	2 435,12	1 639,01	1 451,32
	в межотопительный период	810,78	605,34	565,32	609,48	477,24	455,52
Первомайский район							
327.	Володарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 615,93	1 095,31	976,50	1 414,63	967,21	866,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 688,02	1 778,27	1 562,17	2 486,72	1 650,17	1 452,37
	в межотопительный период	862,38	616,50	566,37	661,08	488,40	456,57
328.	Красновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 560,66	1 066,23	953,96	1 359,36	938,13	844,16

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 278,49	1 496,07	1 311,80	2 077,19	1 367,97	1 202,00
	в межотопительный период	452,86	334,30	316,00	251,56	206,20	206,20
329.	Ленинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,26	1 279,83	1 167,56	1 572,96	1 151,73	1 057,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 442,65	1 660,23	1 475,96	2 241,35	1 532,13	1 366,16
	в межотопительный период	617,02	498,46	480,16	415,72	370,36	370,36
330.	Малозайкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,76	1 119,33	1 002,57	1 430,46	991,23	892,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 349,60	1 549,17	1 360,40	2 148,30	1 421,07	1 250,60
	в межотопительный период	523,96	387,40	364,60	322,66	259,30	254,80
331.	Мирошкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 635,83	1 141,40	1 029,13	1 434,53	1 013,30	919,33

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 304,22	1 521,79	1 337,53	2 102,92	1 393,69	1 227,73
	в межотопительный период	478,59	360,03	341,73	277,29	231,93	231,93
332.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 182,70	1 671,83	1 555,46	1 981,40	1 543,73	1 445,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 941,29	2 031,54	1 815,44	2 739,99	1 903,44	1 705,64
	в межотопительный период	1 115,65	869,77	819,64	914,35	741,67	709,84
333.	Пылаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,12	1 077,69	965,42	1 370,82	949,59	855,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 289,95	1 507,53	1 323,26	2 088,65	1 379,43	1 213,46

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	464,32	345,76	327,46	263,02	217,66	217,66
334.	Революционный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 568,12	1 073,69	961,42	1 366,82	945,59	851,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 285,95	1 503,53	1 319,26	2 084,65	1 375,43	1 209,46
	в межотопительный период	460,32	341,76	323,46	259,02	213,66	213,66
335.	Рубежинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,99	943,40	841,59	1 194,69	815,30	731,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 406,07	1 563,52	1 364,23	2 204,77	1 435,42	1 254,43
	в межотопительный период	580,43	401,75	368,42	379,13	273,65	258,62
336.	Сергиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 584,94	1 090,51	978,24	1 383,64	962,41	868,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 302,77	1 520,34	1 336,07	2 101,47	1 392,24	1 226,27
	в межотопительный период	477,13	358,57	340,27	275,83	230,47	230,47
337.	Соболевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 568,82	1 074,39	962,13	1 367,52	946,29	852,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 286,66	1 504,23	1 319,96	2 085,36	1 376,13	1 210,16
	в межотопительный период	461,02	342,46	324,16	259,72	214,36	214,36
338.	Советский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 702,18	1 207,75	1 095,48	1 500,88	1 079,65	985,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 370,57	1 588,14	1 403,87	2 169,27	1 460,04	1 294,07
	в межотопительный период	544,93	426,37	408,07	343,63	298,27	298,27
339.	Тюльпанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 213,50	1 564,88	1 414,06	2 012,20	1 436,78	1 304,26

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 881,90	1 945,27	1 722,46	2 680,60	1 817,17	1 612,66
	в межотопительный период	1 056,26	783,50	726,65	854,96	655,40	616,85
340.	Уральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,58	1 062,15	949,88	1 355,28	934,05	840,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 274,41	1 491,98	1 307,72	2 073,11	1 363,88	1 197,92
	в межотопительный период	448,78	330,22	311,92	247,48	202,12	202,12
341.	Фурмановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,10	1 068,87	953,91	1 372,80	940,77	844,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 291,94	1 498,71	1 311,74	2 090,64	1 370,61	1 201,94
	в межотопительный период	466,30	336,94	315,94	265,00	208,84	206,14
342.	Шапошниковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 542,68	1 048,25	935,99	1 341,38	920,15	826,19

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 260,52	1 478,09	1 293,82	2 059,22	1 349,99	1 184,02
	в межотопительный период	434,88	316,32	298,02	233,58	188,22	188,22
Переволоцкий район							
343.	Абрамовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
344.	Адамовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						

1	2	3	4	5	6	7	8
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
345.	Донецкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
346.	Зубочистенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
347.	Зубочистенский Второй сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
348.	Кариновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 832,52	1 338,09	1 225,82	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 500,91	1 718,48	1 534,21	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	675,27	556,71	538,41	473,97	428,61	428,61
349.	Кичкасский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
350.	Кубанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
351.	Мамалаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
352.	Переволоцкий поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 462,87	1 817,69	1 667,73	2 261,57	1 689,59	1 557,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 869,00	2 031,19	1 833,08	2 667,70	1 903,09	1 723,28
	в межотопительный период	1 043,36	869,42	837,27	842,06	741,32	727,47

1	2	3	4	5	6	7	8
353.	Преторийский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
354.	Родничнодольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 830,81	1 336,38	1 224,12	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 499,21	1 716,78	1 532,51	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	673,57	555,01	536,71	472,27	426,91	426,91
355.	Садовый сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
356.	Сеннинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
357.	Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
358.	Татищевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
359.	Чесноковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,78	1 345,35	1 233,08	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 508,17	1 725,75	1 541,48	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	682,54	563,98	545,68	481,24	435,88	435,88
360.	Южноуральский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 830,81	1 336,38	1 224,12	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 499,21	1 716,78	1 532,51	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	673,57	555,01	536,71	472,27	426,91	426,91
361.	Япрынецовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 832,52	1 338,09	1 225,82	1 631,22	1 209,99	1 116,02

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 500,91	1 718,48	1 534,21	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	675,27	556,71	538,41	473,97	428,61	428,61
Пономаревский район							
362.	Борисовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
363.	Воздвиженский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
364.	Деминский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,55	1 012,12	899,85	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 224,38	1 441,95	1 257,69	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	398,74	280,18	261,88	197,44	152,08	152,08
367.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,55	1 012,12	899,85	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 224,38	1 441,95	1 257,69	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	398,74	280,18	261,88	197,44	152,08	152,08
368.	Максимовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
369.	Наурузовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,57	1 012,14	899,88	1 305,27	884,04	790,08

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 224,41	1 441,98	1 257,71	2 023,11	1 313,88	1 147,91
	в межотопительный период	398,77	280,21	261,91	197,47	152,11	152,11
370.	Нижнекузлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
371.	Пономаревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 021,34	1 413,94	1 273,43	1 820,04	1 285,84	1 163,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 739,18	1 843,78	1 631,27	2 537,88	1 715,68	1 521,47
	в межотопительный период	913,54	682,01	635,46	712,24	553,91	525,66
372.	Равнинный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
373.	Романовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
374.	Семеновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,55	1 012,12	899,85	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 224,38	1 441,95	1 257,69	2 023,08	1 313,85	1 147,89

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	398,74	280,18	261,88	197,44	152,08	152,08
375.	Софиевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
376.	Фадеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,55	1 012,12	899,85	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 224,38	1 441,95	1 257,69	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	398,74	280,18	261,88	197,44	152,08	152,08
Сакмарский район							
377.	Архиповский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,30	1 127,87	1 015,60	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 340,13	1 557,71	1 373,44	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	514,50	395,94	377,64	313,20	267,84	267,84
378.	Беловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 569,22	1 074,79	962,52	1 367,92	946,69	852,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 287,05	1 504,62	1 320,36	2 085,75	1 376,52	1 210,56
	в межотопительный период	461,42	342,86	324,56	260,12	214,76	214,76
379.	Белоусовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,30	1 127,87	1 015,60	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 340,13	1 557,71	1 373,44	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	514,50	395,94	377,64	313,20	267,84	267,84
380.	Верхнечебеньковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 608,79	1 114,36	1 002,09	1 407,49	986,26	892,29



1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 326,62	1 544,19	1 359,92	2 125,32	1 416,09	1 250,12
	в межотопительный период	500,98	382,42	364,12	299,68	254,32	254,32
381.	Дмитриевский сельсовет						
	при отсутствии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 113,34	1 479,62	1 332,53	1 912,04	1 351,52	1 222,73
	при наличии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	в отопительный период	2 963,32	1 975,57	1 739,97	2 762,02	1 847,47	1 630,17
	в межотопительный период	1 137,68	813,80	744,17	936,38	685,70	634,37
382.	Егорьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,30	1 127,87	1 015,60	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 340,13	1 557,71	1 373,44	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	514,50	395,94	377,64	313,20	267,84	267,84
383.	Каменский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 623,82	1 129,39	1 017,12	1 422,52	1 001,29	907,32

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 341,65	1 559,22	1 374,96	2 140,35	1 431,12	1 265,16
	в межотопительный период	516,02	397,46	379,16	314,72	269,36	269,36
384.	Краснокоммунарский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 351,89	1 815,32	1 692,51	2 150,59	1 687,22	1 582,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 269,70	2 354,43	2 136,95	3 068,40	2 226,33	2 027,15
	в межотопительный период	1 444,06	1 192,66	1 141,15	1 242,76	1 064,56	1 031,35
385.	Марьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 622,30	1 127,87	1 015,60	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 340,13	1 557,71	1 373,44	2 138,83	1 429,61	1 263,64

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	514,50	395,94	377,64	313,20	267,84	267,84
386.	Никольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,38	1 088,95	976,68	1 382,08	960,85	866,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 301,21	1 518,78	1 334,52	2 099,91	1 390,68	1 224,72
	в межотопительный период	475,58	357,02	338,72	274,28	228,92	228,92
387.	Сакмарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 184,14	1 611,03	1 479,09	1 982,84	1 482,93	1 369,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 891,35	2 009,80	1 800,76	2 690,05	1 881,70	1 690,96
	в межотопительный период	1 065,72	848,04	804,96	864,42	719,94	695,16
388.	Светлый сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 203,59	1 617,73	1 482,60	2 002,29	1 489,63	1 372,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 898,73	2 015,14	1 805,58	2 697,43	1 887,04	1 695,78
	в межотопительный период	1 073,09	853,37	809,78	871,79	725,27	699,98
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 596,12	1 101,69	989,42	1 394,82	973,59	879,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 313,95	1 531,52	1 347,25	2 112,65	1 403,42	1 237,45
	в межотопительный период	488,31	369,75	351,45	287,01	241,65	241,65
390.	Тимашевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 569,63	1 075,20	962,93	1 368,33	947,10	853,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 287,46	1 505,03	1 320,76	2 086,16	1 376,93	1 210,96
	в межотопительный период	461,82	343,26	324,96	260,52	215,16	215,16
391.	Украинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 595,41	1 100,98	988,72	1 394,11	972,88	878,92

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 313,25	1 530,82	1 346,55	2 111,95	1 402,72	1 236,75
	в межотопительный период	487,61	369,05	350,75	286,31	240,95	240,95
Саракташский район							
392.	Александровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
393.	Бурунчинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26

1	2	3	4	5	6	7	8
394.	Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 007,14	1 422,65	1 287,87	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 724,98	1 852,49	1 645,71	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	899,34	690,72	649,91	698,04	562,62	540,11
395.	Воздвиженский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
396.	Гавриловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
397.	Желтинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
398.	Каировский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
399.	Карагузинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
400.	Надеждинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
401.	Нижнеаскарковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
402.	Николаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22



1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
403.	Новосокулакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
404.	Новочеркасский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 007,14	1 422,65	1 287,87	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 724,98	1 852,49	1 645,71	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	899,34	690,72	649,91	698,04	562,62	540,11

1	2	3	4	5	6	7	8
405.	Петровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 007,14	1 422,65	1 287,87	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 724,98	1 852,49	1 645,71	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	899,34	690,72	649,91	698,04	562,62	540,11
406.	Саракташский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 140,34	1 588,59	1 461,99	1 939,04	1 460,49	1 352,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 973,58	2 100,85	1 894,01	2 772,28	1 972,75	1 784,21
	в межотопительный период	1 147,94	939,09	898,21	946,64	810,99	788,41
407.	Спасский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
408.	Старосокуллакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
409.	Федоровский Первый сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
410.	Черкасский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,72	1 118,29	1 006,02	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 330,55	1 548,12	1 363,86	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	504,92	386,36	368,06	303,62	258,26	258,26
411.	Черноотрожский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 007,14	1 422,65	1 287,87	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 724,98	1 852,49	1 645,71	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	899,34	690,72	649,91	698,04	562,62	540,11
	Светлинский район						
412.	Актюбинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,43	1 180,12	1 061,13	1 500,13	1 052,02	951,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 419,26	1 609,96	1 418,97	2 217,96	1 481,86	1 309,17
	в межотопительный период	593,63	448,19	423,17	392,33	320,09	313,37
413.	Восточный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 656,37	1 136,14	1 017,42	1 455,07	1 008,04	907,62

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 374,20	1 565,98	1 375,26	2 172,90	1 437,88	1 265,46
	в межотопительный период	548,57	404,21	379,46	347,27	276,11	269,66
414.	Гостеприимный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,56	1 154,13	1 035,12	1 474,26	1 026,03	925,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 393,40	1 583,97	1 392,95	2 192,10	1 455,87	1 283,15
	в межотопительный период	567,76	422,20	397,15	366,46	294,10	287,35
415.	Коскульский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 620,75	1 099,32	980,30	1 419,45	971,22	870,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 338,58	1 529,15	1 338,14	2 137,28	1 401,05	1 228,34

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	512,95	367,39	342,34	311,65	239,29	232,54
416.	Озерный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 785,29	1 258,70	1 138,39	1 583,99	1 130,60	1 028,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 503,12	1 688,53	1 496,23	2 301,82	1 560,43	1 386,43
	в межотопительный период	677,49	526,77	500,43	476,19	398,67	390,63
417.	Светлинский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 297,02	1 631,24	1 476,13	2 095,72	1 503,14	1 366,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 830,42	1 911,17	1 692,69	2 629,12	1 783,07	1 582,89
	в межотопительный период	1 004,78	749,40	696,89	803,48	621,30	587,09
418.	Спутниковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,87	1 092,20	973,12	1 412,57	964,10	863,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 331,70	1 522,04	1 330,96	2 130,40	1 393,94	1 221,16
	в межотопительный период	506,07	360,27	335,16	304,77	232,17	225,36
419.	Степной сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 662,43	1 143,40	1 024,99	1 461,13	1 015,30	915,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 380,27	1 573,24	1 382,82	2 178,97	1 445,14	1 273,02
	в межотопительный период	554,63	411,47	387,02	353,33	283,37	277,22
420.	Тобольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 626,78	1 106,79	988,14	1 425,48	978,69	878,34
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 344,62	1 536,63	1 345,97	2 143,32	1 408,53	1 236,17
	в межотопительный период	518,98	374,86	350,17	317,68	246,76	240,37
421.	Целинный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 654,32	1 132,89	1 013,87	1 453,02	1 004,79	904,07

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 372,15	1 562,73	1 371,71	2 170,85	1 434,63	1 261,91
	в межотопительный период	546,52	400,96	375,91	345,22	272,86	266,11
Северный район							
422.	Аксенкинский сельсовет						
	при отсутствии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
423.	Бакаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76



1	2	3	4	5	6	7	8
424.	Каменногорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
425.	Красноярский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
426.	Кряжлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,14	1 049,83	927,84	1 381,84	921,73	818,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 300,97	1 479,66	1 285,68	2 099,67	1 351,56	1 175,88
	в межотопительный период	475,34	317,90	289,88	274,04	189,80	180,08
428.	Михеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
429.	Мордово-Добринский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
431.	Новодомосейкинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
432.	Русскокандызский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
433.	Рычковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
434.	Северный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 960,32	1 448,02	1 331,29	1 759,02	1 319,92	1 221,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 828,98	1 955,86	1 748,92	2 627,68	1 827,76	1 639,12
	в межотопительный период	1 003,35	794,09	753,12	802,05	665,99	643,32

1	2	3	4	5	6	7	8
435.	Секретарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
436.	Староборискинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,12	1 019,69	907,43	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 231,96	1 449,53	1 265,26	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	406,32	287,76	269,46	205,02	159,66	159,66
Соль-Илецкий район							
437.	г. Соль-Илецк						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 281,50	1 555,84	1 390,60	2 080,20	1 427,74	1 280,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 708,68	1 800,72	1 589,90	2 507,38	1 672,62	1 480,10
	в межотопительный период	883,05	638,95	594,10	681,75	510,85	484,30
438.	Боевогорский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,31	1 016,88	904,61	1 310,01	888,78	794,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 229,14	1 446,71	1 262,44	2 027,84	1 318,61	1 152,64
	в межотопительный период	403,50	284,94	266,64	202,20	156,84	156,84
439.	Буранный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
440.	Ветлянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,49	1 045,06	932,79	1 338,19	916,96	822,99

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 257,32	1 474,89	1 290,63	2 056,02	1 346,79	1 180,83
	в межотопительный период	431,69	313,13	294,83	230,39	185,03	185,03
441.	Григорьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,92	1 017,49	905,22	1 310,62	889,39	795,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 229,75	1 447,32	1 263,06	2 028,45	1 319,22	1 153,26
	в межотопительный период	404,12	285,56	267,26	202,82	157,46	157,46
442.	Дружбинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,71	1 027,28	915,01	1 320,41	899,18	805,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 239,54	1 457,11	1 272,85	2 038,24	1 329,01	1 163,05
	в межотопительный период	413,91	295,35	277,05	212,61	167,25	167,25
443.	Изобильный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 514,77	1 020,34	908,08	1 313,47	892,24	798,28

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 232,61	1 450,18	1 265,91	2 031,31	1 322,08	1 156,11
	в межотопительный период	406,97	288,41	270,11	205,67	160,31	160,31
444.	Кумакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,74	1 023,31	911,04	1 316,44	895,21	801,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 235,57	1 453,15	1 268,88	2 034,27	1 325,05	1 159,08
	в межотопительный период	409,94	291,38	273,08	208,64	163,28	163,28
445.	Красномаякский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 537,51	1 043,08	930,81	1 336,21	914,98	821,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 255,34	1 472,92	1 288,65	2 054,04	1 344,82	1 178,85



1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	429,71	311,15	292,85	228,41	183,05	183,05
446.	Линевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 534,65	1 040,22	927,96	1 333,35	912,12	818,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 252,49	1 470,06	1 285,79	2 051,19	1 341,96	1 175,99
	в межотопительный период	426,85	308,29	289,99	225,55	180,19	180,19
447.	Михайловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,68	1 026,25	913,98	1 319,38	898,15	804,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 238,51	1 456,09	1 271,82	2 037,21	1 327,99	1 162,02
	в межотопительный период	412,88	294,32	276,02	211,58	166,22	166,22
448.	Новоилецкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,89	1 055,46	943,19	1 348,59	927,36	833,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 267,72	1 485,29	1 301,02	2 066,42	1 357,19	1 191,22
	в межотопительный период	442,08	323,52	305,22	240,78	195,42	195,42
449.	Первомайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 537,82	1 043,39	931,12	1 336,52	915,29	821,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 255,65	1 473,22	1 288,96	2 054,35	1 345,12	1 179,16
	в межотопительный период	430,02	311,46	293,16	228,72	183,36	183,36
450.	Перовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,98	1 044,55	932,28	1 337,68	916,45	822,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 256,81	1 474,38	1 290,12	2 055,51	1 346,28	1 180,32
	в межотопительный период	431,18	312,62	294,32	229,88	184,52	184,52
451.	Покровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
452.	Пригородный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,20	1 026,77	914,50	1 319,90	898,67	804,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 239,03	1 456,60	1 272,34	2 037,73	1 328,50	1 162,54
	в межотопительный период	413,39	294,83	276,53	212,09	166,73	166,73
453.	Саратовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,93	1 123,50	1 011,24	1 416,63	995,40	901,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 335,77	1 553,34	1 369,07	2 134,47	1 425,24	1 259,27
	в межотопительный период	510,13	391,57	373,27	308,83	263,47	263,47
454.	Тамар-Уткульский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 540,90	1 046,47	934,20	1 339,60	918,37	824,40

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 258,73	1 476,30	1 292,04	2 057,43	1 348,20	1 182,24
	в межотопительный период	433,10	314,54	296,24	231,80	186,44	186,44
455.	Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
456.	Трудовой сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
457.	Угольный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,69	1 021,26	908,99	1 314,39	893,16	799,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 233,52	1 451,09	1 266,82	2 032,22	1 322,99	1 157,02
	в межотопительный период	407,88	289,32	271,02	206,58	161,22	161,22
458.	Цвиллингский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,38	1 015,95	903,68	1 309,08	887,85	793,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 228,21	1 445,78	1 261,52	2 026,91	1 317,68	1 151,72
	в межотопительный период	402,58	284,02	265,72	201,28	155,92	155,92
Сорочинский район							
459.	Баклановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,26	1 040,83	928,57	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (теп-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	226,16	180,80	180,80
460.	Бурдыгинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
461.	Войковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
462.	Гамалеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
463.	Матвеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
464.	Михайловский Первый сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,26	1 040,83	928,57	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	226,16	180,80	180,80

1	2	3	4	5	6	7	8
465.	Михайловский Второй сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,26	1 040,83	928,57	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	226,16	180,80	180,80
466.	Николаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,19	1 015,76	903,49	1 308,89	887,66	793,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 228,02	1 445,60	1 261,33	2 026,72	1 317,50	1 151,53
	в межотопительный период	402,39	283,83	265,53	201,09	155,73	155,73
467.	Первокрасный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
468.	Пронькинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
469.	Родинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
470.	Романовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
471.	Роцинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
472.	Толкаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,40	1 030,97	918,70	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 243,23	1 460,80	1 276,53	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	417,59	299,03	280,73	216,29	170,93	170,93
473.	Федоровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,26	1 040,83	928,57	1 333,96	912,73	818,77

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 253,10	1 470,67	1 286,40	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	427,46	308,90	290,60	226,16	180,80	180,80
Ташлинский район							
474.	Алексеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,18	1 024,75	912,48	1 317,88	896,65	802,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 237,01	1 454,58	1 270,32	2 035,71	1 326,48	1 160,52
	в межотопительный период	411,38	292,82	274,52	210,08	164,72	164,72
475.	Благодарновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 511,92	1 017,49	905,22	1 310,62	889,39	795,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 229,75	1 447,32	1 263,06	2 028,45	1 319,22	1 153,26

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	404,12	285,56	267,26	202,82	157,46	157,46
476.	Болдыревский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,21	1 024,78	912,51	1 317,91	896,68	802,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 237,04	1 454,61	1 270,35	2 035,74	1 326,51	1 160,55
	в межотопительный период	411,41	292,85	274,55	210,11	164,75	164,75
477.	Бородинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 522,15	1 027,72	915,45	1 320,85	899,62	805,65
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 239,98	1 457,55	1 273,29	2 038,68	1 329,45	1 163,49
	в межотопительный период	414,35	295,79	277,49	213,05	167,69	167,69
478.	Вязовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,65	1 026,22	913,95	1 319,35	898,12	804,15
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 238,48	1 456,05	1 271,79	2 037,18	1 327,95	1 161,99
	в межотопительный период	412,85	294,29	275,99	211,55	166,19	166,19
479.	Заречный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 476,22	981,79	869,52	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 194,05	1 411,62	1 227,36	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	368,42	249,86	231,56	167,12	121,76	121,76
480.	Калининский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,50	1 015,51	902,61	1 311,20	887,41	792,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 230,33	1 445,35	1 260,44	2 029,03	1 317,25	1 150,64
	в межотопительный период	404,70	283,58	264,64	203,40	155,48	154,84
481.	Кинделинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,93	1 025,50	913,23	1 318,63	897,40	803,43

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 237,76	1 455,33	1 271,07	2 036,46	1 327,23	1 161,27
	в межотопительный период	412,13	293,57	275,27	210,83	165,47	165,47
482.	Новокаменский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,39	1 006,96	894,69	1 300,09	878,86	784,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 219,22	1 436,79	1 252,53	2 017,92	1 308,69	1 142,73
	в межотопительный период	393,59	275,03	256,73	192,29	146,93	146,93
483.	Придолинный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,77	1 008,34	896,07	1 301,47	880,24	786,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 220,60	1 438,17	1 253,91	2 019,30	1 310,07	1 144,11
	в межотопительный период	394,97	276,41	258,11	193,67	148,31	148,31
484.	Ранневский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 503,37	1 008,94	896,67	1 302,07	880,84	786,87

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 221,20	1 438,77	1 254,51	2 019,90	1 310,67	1 144,71
	в межотопительный период	395,57	277,01	258,71	194,27	148,91	148,91
485.	Степановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,95	1 008,52	896,25	1 301,65	880,42	786,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 220,78	1 438,35	1 254,09	2 019,48	1 310,25	1 144,29
	в межотопительный период	395,15	276,59	258,29	193,85	148,49	148,49
486.	Степной сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 675,73	1 118,74	990,84	1 474,43	990,64	881,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 393,56	1 548,58	1 348,67	2 192,26	1 420,48	1 238,87

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	567,93	386,81	352,87	366,63	258,71	243,07
487.	Ташлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 193,95	1 586,42	1 445,88	1 992,65	1 458,32	1 336,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 814,51	1 954,36	1 750,66	2 613,21	1 826,26	1 640,86
	в межотопительный период	988,88	792,59	754,86	787,58	664,49	645,06
488.	Трудовой сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,04	1 008,61	896,34	1 301,74	880,51	786,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 220,87	1 438,44	1 254,18	2 019,57	1 310,34	1 144,38
	в межотопительный период	395,24	276,68	258,38	193,94	148,58	148,58
489.	Черноярковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,44	1 008,01	895,74	1 301,14	879,91	785,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						



1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 220,27	1 437,84	1 253,58	2 018,97	1 309,74	1 143,78
	в межотопительный период	394,64	276,08	257,78	193,34	147,98	147,98
490.	Шестаковский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,40	1 008,97	896,70	1 302,10	880,87	786,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 221,23	1 438,80	1 254,54	2 019,93	1 310,70	1 144,74
	в межотопительный период	395,60	277,04	258,74	194,30	148,94	148,94
491.	Яснополянский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 768,85	1 211,86	1 083,96	1 567,55	1 083,76	974,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 486,68	1 641,70	1 441,79	2 285,38	1 513,60	1 331,99
	в межотопительный период	661,05	479,93	445,99	459,75	351,83	336,19
	Тоцкий район						
492.	Богдановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления ус-	1 592,80	1 098,37	986,10	1 391,50	970,27	876,30

1	2	3	4	5	6	7	8
	луги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 310,63	1 528,20	1 343,93	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	484,99	366,43	348,13	283,69	238,33	238,33
493.	Верхнебузулукский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,80	1 098,37	986,10	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 310,63	1 528,20	1 343,93	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	484,99	366,43	348,13	283,69	238,33	238,33
494.	Зареченский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 284,88	1 598,94	1 436,48	1 841,02	1 316,48	1 194,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 688,93	1 798,58	1 585,51	2 466,99	1 657,35	1 464,45
	в межотопительный период	1 009,06	729,58	669,22	787,13	588,35	548,16

1	2	3	4	5	6	7	8
495.	Злобинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	252,61	207,25	207,25
496.	Кирсановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,39	1 079,96	967,69	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 292,22	1 509,79	1 325,53	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	466,59	348,03	329,73	265,29	219,93	219,93
497.	Ковыляевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	252,61	207,25	207,25
498.	Малоремизенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 574,39	1 079,96	967,69	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 292,22	1 509,79	1 325,53	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	466,59	348,03	329,73	265,29	219,93	219,93
499.	Медведский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	252,61	207,25	207,25
500.	Молодежный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	252,61	207,25	207,25
501.	Павло-Антоновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,37	1 085,94	973,67	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,20	1 515,77	1 331,51	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	472,56	354,00	335,70	271,26	225,90	225,90
502.	Погроминский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,63	1 286,20	1 148,44	1 681,33	1 158,10	1 038,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 600,47	1 716,04	1 506,27	2 399,17	1 587,94	1 396,47
	в межотопительный период	774,83	554,27	510,47	573,53	426,17	400,67
503.	Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,22	1 245,79	1 108,02	1 640,92	1 117,69	998,22

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	533,12	385,76	360,26
504.	Пристанционный сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,22	1 245,79	1 108,02	1 640,92	1 117,69	998,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	533,12	385,76	360,26
505.	Приютинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 561,72	1 067,29	955,02	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 279,55	1 497,12	1 312,85	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	453,91	335,35	317,05	252,61	207,25	207,25

1	2	3	4	5	6	7	8
506.	Саиновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 580,37	1 085,94	973,67	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 298,20	1 515,77	1 331,51	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	472,56	354,00	335,70	271,26	225,90	225,90
507.	Свердловский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 860,87	1 264,44	1 126,67	1 659,57	1 136,34	1 016,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 578,70	1 694,27	1 484,51	2 377,40	1 566,17	1 374,71
	в межотопительный период	753,06	532,50	488,70	551,76	404,40	378,90
508.	Суворовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 842,22	1 245,79	1 108,02	1 640,92	1 117,69	998,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 560,05	1 675,62	1 465,86	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	734,42	513,86	470,06	533,12	385,76	360,26
509.	Тоцкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 937,67	1 374,07	1 244,51	1 736,37	1 245,97	1 134,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 709,70	1 820,42	1 609,43	2 508,40	1 692,32	1 499,63
	в межотопительный период	884,07	658,65	613,63	682,77	530,55	503,83
	Тюльганский район						
510.	Алмалинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,12	1 021,69	909,42	1 314,82	893,59	799,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 233,95	1 451,52	1 267,26	2 032,65	1 323,42	1 157,46
	в межотопительный период	408,32	289,76	271,46	207,02	161,66	161,66
511.	Благовещенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,51	1 016,08	903,81	1 309,21	887,98	794,01



1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 228,34	1 445,92	1 261,65	2 027,04	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	402,71	284,15	265,85	201,41	156,05	156,05
512.	Благодарновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 512,58	1 018,15	905,88	1 311,28	890,05	796,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 230,41	1 447,98	1 263,72	2 029,11	1 319,88	1 153,92
	в межотопительный период	404,78	286,22	267,92	203,48	158,12	158,12
513.	Городецкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,86	1 015,43	903,16	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	200,76	155,40	155,40
514.	Екатеринославский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	1 509,82	1 015,39	903,12	1 308,52	887,29	793,32

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 227,65	1 445,22	1 260,96	2 026,35	1 317,12	1 151,16
	в межотопительный период	402,02	283,46	265,16	200,72	155,36	155,36
515.	Ивановский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,86	1 015,43	903,16	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	200,76	155,40	155,40
516.	Ключевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 508,41	1 013,98	901,71	1 307,11	885,88	791,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 226,24	1 443,82	1 259,55	2 024,94	1 315,72	1 149,75

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	400,61	282,05	263,75	199,31	153,95	153,95
517.	Разномойский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 515,07	1 020,64	908,37	1 313,77	892,54	798,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 232,90	1 450,47	1 266,21	2 031,60	1 322,37	1 156,41
	в межотопительный период	407,27	288,71	270,41	205,97	160,61	160,61
518.	Репьевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,57	1 015,14	902,87	1 308,27	887,04	793,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 227,40	1 444,97	1 260,70	2 026,10	1 316,87	1 150,90
	в межотопительный период	401,76	283,20	264,90	200,46	155,10	155,10
519.	Ташлинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 509,86	1 015,43	903,16	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), ис-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользуемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 227,69	1 445,27	1 261,00	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	402,06	283,50	265,20	200,76	155,40	155,40
520.	Троицкий сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,22	1 023,79	911,52	1 316,92	895,69	801,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 236,05	1 453,62	1 269,36	2 034,75	1 325,52	1 159,56
	в межотопительный период	410,42	291,86	273,56	209,12	163,76	163,76
521.	Тугустемирский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 524,06	1 029,63	917,36	1 322,76	901,53	807,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 241,89	1 459,47	1 275,20	2 040,59	1 331,37	1 165,40
	в межотопительный период	416,26	297,70	279,40	214,96	169,60	169,60
522.	Тюльганский поссовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 441,73	1 826,13	1 683,57	2 240,43	1 698,03	1 573,77

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 790,55	1 876,10	1 658,82	2 589,25	1 748,00	1 549,02
	в межотопительный период	964,92	714,33	663,02	763,62	586,23	553,22
523.	Чапаевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,72	1 034,29	922,02	1 327,42	906,19	812,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 246,55	1 464,12	1 279,86	2 045,25	1 336,02	1 170,06
	в межотопительный период	420,92	302,36	284,06	219,62	174,26	174,26
	Шарлыкский район						
524.	Богородский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76

1	2	3	4	5	6	7	8
525.	Дубровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 135,69	1 023,42	1 428,82	1 007,59	913,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 347,95	1 565,52	1 381,26	2 146,65	1 437,42	1 271,46
	в межотопительный период	522,32	403,76	385,46	321,02	275,66	275,66
526.	Зерклинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
527.	Илькульганский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1 305,36	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	245,12	199,76	199,76
528.	Казанский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1 305,36	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	245,12	199,76	199,76
529.	Константиновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,22	1 070,79	958,52	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 283,05	1 500,62	1 316,36	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	457,42	338,86	320,56	256,12	210,76	210,76
530.	Новоархангельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,22	1 054,79	942,52	1 347,92	926,69	832,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуаль-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ного прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 267,05	1 484,62	1 300,36	2 065,75	1 356,52	1 190,56
	в межотопительный период	441,42	322,86	304,56	240,12	194,76	194,76
531.	Новомусинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,22	1 070,79	958,52	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 283,05	1 500,62	1 316,36	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	457,42	338,86	320,56	256,12	210,76	210,76
532.	Новоникольский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 504,88	1 010,45	898,19	1 303,58	882,35	788,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 222,72	1 440,29	1 256,02	2 021,42	1 312,19	1 146,22
	в межотопительный период	397,08	278,52	260,22	195,78	150,42	150,42
533.	Парадеевский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72



1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
534.	Преображенский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 554,22	1 059,79	947,52	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 272,05	1 489,62	1 305,36	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	446,42	327,86	309,56	245,12	199,76	199,76
535.	Путятинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 539,22	1 044,79	932,52	1 337,92	916,69	822,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 257,05	1 474,62	1 290,36	2 055,75	1 346,52	1 180,56
	в межотопительный период	431,42	312,86	294,56	230,12	184,76	184,76

1	2	3	4	5	6	7	8
536.	Ратчинский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
537.	Сарманайский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
538.	Слоновский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопле-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ния, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
539.	Титовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 533,22	1 038,79	926,52	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 251,05	1 468,62	1 284,36	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	425,42	306,86	288,56	224,12	178,76	178,76
540.	Шарлыкский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 910,04	1 321,11	1 185,22	1 708,74	1 193,01	1 075,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 627,87	1 750,95	1 543,06	2 426,57	1 622,85	1 433,26
	в межотопительный период	802,24	589,18	547,26	600,94	461,08	437,46
	Ясненский район						
541.	г. Ясный						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 459,26	1 739,92	1 576,26	2 257,96	1 611,82	1 466,46

1	2	3	4	5	6	7	8
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	3 434,19	2 342,36	2 085,57	3 232,89	2 214,26	1 975,77
	в межотопительный период	1 608,56	1 180,59	1 089,77	1 407,26	1 052,49	979,97
542.	Акжарский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 221,72	1 607,50	1 465,29	2 020,42	1 479,40	1 355,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 939,56	2 037,34	1 823,12	2 738,26	1 909,24	1 713,32
	в межотопительный период	1 113,92	875,57	827,32	912,62	747,47	717,52
543.	Веселовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 104,01	1 496,77	1 356,30	1 902,71	1 368,67	1 246,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 821,84	1 926,60	1 714,13	2 620,54	1 798,50	1 604,33
	в межотопительный период	996,20	764,83	718,33	794,90	636,73	608,53
544.	Еленовский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных	2 083,85	1 463,72	1 320,03	1 882,55	1 335,62	1 210,23

1	2	3	4	5	6	7	8
	ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления						
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 801,68	1 893,56	1 677,87	2 600,38	1 765,46	1 568,07
	в межотопительный период	976,05	731,79	682,07	774,75	603,69	572,27
545.	Комаровский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 014,19	1 441,38	1 309,51	1 812,89	1 313,28	1 199,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 682,59	1 821,77	1 617,91	2 481,29	1 693,67	1 508,11
	в межотопительный период	856,95	660,00	622,11	655,65	531,90	512,31
546.	Кумакский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,48	990,86	810,65	1 202,18	862,76	700,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 046,39	1 457,95	1 162,15	1 845,09	1 329,85	1 052,35

1	2	3	4	5	6	7	8
	в межотопительный период	503,49	336,85	318,55	302,19	208,75	208,75
547.	Новосельский сельсовет						
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 089,31	1 414,51	1 279,00	1 888,01	1 286,41	1 169,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:						
	в отопительный период	2 807,14	1 931,75	1 724,25	2 605,84	1 803,65	1 614,45
	в межотопительный период	981,51	769,99	728,44	780,21	641,89	618,64

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета ежемесячных денежных компенсаций  
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для граждан, проживающих  
в многоквартирных домах государственного или муниципального жилищного фонда

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в многоквартирных домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоя- щей из двух человек	на одного члена семьи, состоя- щей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 308,31	1 609,23	1 450,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 865,80	1 919,05	1 698,53
	в межотопительный период	1 040,16	757,28	702,73
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 866,88	2 067,03	1 883,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	3 378,94	2 322,70	2 074,81
	в межотопительный период	1 553,31	1 160,93	1 079,01
3.	г. Гай			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 092,46	1 527,55	1 402,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 908,68	1 957,84	1 736,84
	в межотопительный период	1 083,04	796,07	740,50
4.	г. Медногорск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 684,52	2 004,07	1 850,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 281,07	2 365,71	2 153,05
	в межотопительный период	1 455,43	1 203,95	1 157,24
5.	г. Новотроицк			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 660,72	1 941,27	1 771,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 397,63	2 301,34	2 037,42
	в межотопительный период	1 335,23	988,91	912,48
6.	г. Оренбург			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	3 047,43	2 230,23	2 042,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 705,58	2 649,05	2 401,90



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	2 136,14	1 650,32	1 545,84
7.	г. Орск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 616,23	1 904,47	1 742,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 353,27	2 373,49	2 144,72
	в межотопительный период	1 648,87	1 288,88	1 215,05
8.	г. Сорочинск			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 861,17	2 108,02	1 935,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 419,55	2 445,38	2 218,00
	в межотопительный период	1 593,92	1 283,61	1 222,20
9.	ЗАТО Комаровский			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 407,36	1 786,02	1 646,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 025,45	2 179,34	1 983,98
	в межотопительный период	1 538,38	1 233,02	1 172,86
	Абдулинский район			
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 303,74	1 622,54	1 468,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 805,96	1 897,19	1 686,17

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	980,33	735,42	690,37
11.	Абдрахмановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
12.	Артемьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
13.	Емантаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
14.	Зериклинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77

1	2	3	4	5
15.	Искринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
16.	Камышсадакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
17.	Малосурметский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
18.	Нижнекурмейский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77

1	2	3	4	5
19.	Новоякуповский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
20.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
21.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
22.	Старошалтинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77

1	2	3	4	5
23.	Тирис-Усмановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
24.	Чеганлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
Адамовский район				
25.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 814,78	1 290,58	1 170,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 460,05	1 656,26	1 466,66
	в межотопительный период	634,42	494,50	470,86
26.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 613,34	1 097,55	979,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 331,17	1 527,38	1 337,77
	в межотопительный период	505,53	365,61	341,97

1	2	3	4	5
27.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 641,24	1 119,21	1 000,04
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,07	1 549,05	1 357,88
	в межотопительный период	533,44	387,28	362,08
28.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 655,85	1 138,86	1 020,95
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,68	1 568,69	1 378,79
	в межотопительный период	548,05	406,93	382,99
29.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 599,73	1 086,82	969,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,56	1 516,66	1 327,77
	в межотопительный период	491,93	354,89	331,97
30.	Майский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 664,95	1 142,92	1 023,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 382,78	1 572,75	1 381,58
	в межотопительный период	557,14	410,98	385,78

1	2	3	4	5
31.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,13	1 090,54	972,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 325,96	1 520,38	1 330,32
	в межотопительный период	500,33	358,61	334,52
32.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 604,87	1 088,12	970,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 322,70	1 517,96	1 328,11
	в межотопительный период	497,07	356,19	332,31
33.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,25	1 101,14	983,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,08	1 530,97	1 341,04
	в межотопительный период	510,45	369,21	345,24
34.	Шильдинский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 695,25	1 169,74	1 049,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 389,97	1 584,86	1 394,92
	в межотопительный период	564,33	423,09	399,12

1	2	3	4	5
35.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,86	1 127,07	1 009,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,69	1 556,90	1 367,29
	в межотопительный период	535,05	395,13	371,49
	Акбулакский район			
36.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 773,27	1 262,01	1 145,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 594,69	1 760,39	1 563,16
	в межотопительный период	769,05	598,62	567,36
37.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29
38.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,66	997,43	903,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06



1	2	3	4	5
39.	Заилечный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 668,52	1 158,77	1 042,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 433,28	1 600,48	1 403,62
	в межотопительный период	607,64	438,72	407,82
40.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45
41.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
42.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 666,63	1 155,63	1 039,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 431,38	1 597,35	1 400,18
	в межотопительный период	605,75	435,58	404,38

1	2	3	4	5
43.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86
44.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,37	1 169,64	1 053,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 446,13	1 611,36	1 414,01
	в межотопительный период	620,50	449,59	418,20
45.	Новоуспенковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,48	998,25	904,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88
46.	Сагарчинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 677,32	1 167,58	1 051,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 442,08	1 609,30	1 412,45
	в межотопительный период	616,44	447,53	416,64

1	2	3	4	5
47.	Советский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
48.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40
49.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95
50.	Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85

1	2	3	4	5
51.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59
	Александровский район			
52.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 099,26	1 462,28	1 326,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 036,36	2 058,62	1 837,55
	в межотопительный период	784,45	625,58	609,23
53.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96
54.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68

1	2	3	4	5
55.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47
56.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43
57.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,76	1 218,53	1 124,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60
58.	Марковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31

1	2	3	4	5
59.	Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31
60.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30
61.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76
62.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49

1	2	3	4	5
63.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,12	1 172,89	1 078,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96
64.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81
65.	Яфаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07
Асекеевский район				
66.	Аксютинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82

1	2	3	4	5
67.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
68.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 965,62	1 436,18	1 315,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 634,01	1 816,57	1 623,55
	в межотопительный период	808,38	654,80	627,75
69.	Баландинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
70.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13



1	2	3	4	5
71.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 857,13	1 383,05	1 275,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 525,52	1 763,45	1 584,27
	в межотопительный период	699,89	601,68	588,47
72.	Кислинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
73.	Красногорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
74.	Кутлуевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
75.	Лекаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 376,76	955,53	861,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60
76.	Мартыновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
77.	Мочагаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
78.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76

1	2	3	4	5
79.	Рязановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
80.	Старокульшариповский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
81.	Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
82.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82

1	2	3	4	5
83.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 721,04	1 198,14	1 078,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 363,02	1 578,87	1 394,17
	в межотопительный период	610,95	463,91	438,49
84.	Юдинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
85.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
Беляевский район				
86.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,97	907,74	813,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,80	1 337,57	1 171,61
	в межотопительный период	221,17	175,81	175,81

1	2	3	4	5
87.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 745,91	1 269,65	1 161,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 414,30	1 650,05	1 470,32
	в межотопительный период	588,66	488,28	474,52
88.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 441,31	1 020,08	926,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,70	1 400,47	1 234,51
	в межотопительный период	284,06	238,70	238,70
89.	Буртинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
90.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70

1	2	3	4	5
91.	Донской сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 402,71	981,48	887,51
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,10	1 361,88	1 195,91
	в межотопительный период	245,47	200,11	200,11
92.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 562,02	1 085,09	977,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 279,86	1 514,92	1 335,03
	в межотопительный период	454,22	353,16	339,23
93.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,46	920,23	826,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30
94.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27

1	2	3	4	5
95.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,28	928,05	834,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11
96.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45
	Бугурусланский район			
97.	Аксаковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
98.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49

1	2	3	4	5
99.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
100.	Елатомский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
101.	Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
102.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13



1	2	3	4	5
103.	Коровинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
104.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 113,62	1 530,51	1 396,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 832,56	1 943,07	1 732,04
	в межотопительный период	1 006,92	781,30	730,45
105.	Нишнепавлушкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
106.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 990,43	1 407,32	1 272,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 709,37	1 819,89	1 608,85
	в межотопительный период	883,74	658,12	613,05

1	2	3	4	5
107.	Пилюгинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 889,87	1 288,42	1 149,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 607,71	1 718,25	1 507,23
	в межотопительный период	782,07	556,48	511,43
108.	Полибинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
109.	Русскобоклинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
110.	Советский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13

1	2	3	4	5
Бузулукский район				
111.	Алдаркинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
112.	Березовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
113.	Верхневязовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
114.	Державинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
115.	Елховский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
116.	Елшанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
117.	Жилинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
118.	Каменносарминский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
119.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99
120.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 409,31	1 682,77	1 512,47
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 810,08	1 892,86	1 674,90
	в межотопительный период	984,45	731,09	679,10
121.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 754,65	2 075,22	1 916,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 119,50	2 155,88	1 926,32
	в межотопительный период	1 293,87	994,12	930,52
122.	Краснослободский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
123.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 865,53	1 359,82	1 244,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 470,40	1 676,70	1 489,62
	в межотопительный период	644,76	514,93	493,81
124.	Лисьепольянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
125.	Могутовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
126.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 417,39	1 711,01	1 545,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 754,64	1 857,58	1 644,66
	в межотопительный период	929,01	695,81	648,86

1	2	3	4	5
127.	Новотепловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
128.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 070,81	1 467,36	1 327,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 471,58	1 677,45	1 490,26
	в межотопительный период	645,95	515,68	494,46
129.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 369,19	1 641,91	1 471,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 769,96	1 852,01	1 633,86
	в межотопительный период	944,33	690,24	638,06
130.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57

1	2	3	4	5
131.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 070,81	1 467,36	1 327,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 471,58	1 677,45	1 490,26
	в межотопительный период	645,95	515,68	494,46
132.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 644,25	1 896,81	1 721,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 113,82	2 150,68	1 921,23
	в межотопительный период	1 288,18	988,91	925,43
133.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 974,80	2 257,79	2 089,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 375,58	2 467,88	2 252,30
	в межотопительный период	1 549,94	1 306,12	1 256,50
134.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28



1	2	3	4	5
135.	Твердиловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
136.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
137.	Тупиковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
138.	Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
Гайский район				
139.	Губерлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,84	1 130,77	1 017,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 348,67	1 560,61	1 374,93
	в межотопительный период	523,04	398,84	379,13
140.	Ириклинский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 426,23	979,45	879,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 290,63	1 502,56	1 316,88
	в межотопительный период	464,99	340,79	321,08
141.	Камейкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,01	1 091,94	978,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,85	1 521,78	1 336,10
	в межотопительный период	484,21	360,01	340,30
142.	Колпакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,91	1 087,84	974,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,74	1 517,67	1 331,99
	в межотопительный период	480,10	355,90	336,19

1	2	3	4	5
143.	Новониколаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,84	1 097,77	984,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 315,68	1 527,61	1 341,93
	в межотопительный период	490,04	365,84	346,13
144.	Новопетропавловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 592,30	1 092,23	978,55
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 310,13	1 522,06	1 336,38
	в межотопительный период	484,49	360,29	340,58
145.	Репинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,04	1 031,97	918,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 249,87	1 461,80	1 276,13
	в межотопительный период	424,24	300,04	280,33
146.	Халиловский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 716,51	1 244,93	1 138,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 462,32	1 701,00	1 522,01
	в межотопительный период	710,24	586,04	566,33

1	2	3	4	5
Грачевский район				
147.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58
149.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 877,32	1 374,41	1 260,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 606,34	1 838,33	1 657,67
	в межотопительный период	835,87	711,67	691,96
150.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10

1	2	3	4	5
151.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,13	920,90	826,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96
152.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48
153.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64
154.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30

1	2	3	4	5
155.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46
156.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86
157.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91
158.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,21	921,74	827,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 061,04	1 351,58	1 185,55
	в межотопительный период	235,41	189,81	189,75

1	2	3	4	5
Домбаровский район				
159.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 006,85	1 462,75	1 338,06
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 617,31	1 784,14	1 587,19
	в межотопительный период	791,68	622,38	591,39
160.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 993,72	1 409,28	1 274,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 593,51	1 746,03	1 545,50
	в межотопительный период	767,88	584,26	549,70
161.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 820,66	1 317,65	1 203,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 582,88	1 757,75	1 562,81
	в межотопительный период	757,24	595,98	567,00
162.	Заринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 875,07	1 345,84	1 224,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 543,47	1 726,24	1 533,27
	в межотопительный период	717,83	564,47	537,47

1	2	3	4	5
163.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 891,07	1 361,84	1 240,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 559,46	1 742,23	1 549,26
	в межотопительный период	733,82	580,46	553,46
164.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 920,31	1 391,08	1 270,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 543,04	1 725,81	1 532,85
	в межотопительный период	717,41	564,05	537,05
	Илекский район			
165.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 472,18	1 000,79	894,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 190,02	1 430,63	1 252,12
	в межотопительный период	364,38	268,86	256,32
166.	Затонновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00



1	2	3	4	5
167.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 245,66	1 653,90	1 517,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 599,66	1 834,23	1 654,21
	в межотопительный период	774,02	672,46	658,41
168.	Кардаиловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,54	997,15	890,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 186,37	1 426,98	1 248,47
	в межотопительный период	360,73	265,21	252,67
169.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,46	1 006,07	899,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 195,30	1 435,91	1 257,40
	в межотопительный период	369,66	274,14	261,60
170.	Мухрановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00

1	2	3	4	5
171.	Нижнеозернинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,78	997,39	890,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 186,61	1 427,23	1 248,72
	в межотопительный период	360,98	265,46	252,92
172.	Озерский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
173.	Подстепкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
174.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,39	998,00	891,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 187,22	1 427,83	1 249,32
	в межотопительный период	361,58	266,06	253,52

1	2	3	4	5
175.	Рассыпнянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49
176.	Сладковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49
177.	Студеновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
178.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00

1	2	3	4	5
179.	Яманский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
	Кваркенский район			
180.	Аландский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 697,00	1 143,41	1 016,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 414,84	1 573,25	1 374,19
	в межотопительный период	589,20	411,48	378,39
181.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 693,09	1 140,94	1 014,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 410,92	1 570,77	1 372,08
	в межотопительный период	585,29	409,01	376,28
182.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,61	1 250,22	1 123,46
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 520,44	1 680,06	1 481,30
	в межотопительный период	694,81	518,29	485,80

1	2	3	4	5
183.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 706,11	1 153,12	1 026,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 423,94	1 582,95	1 384,05
	в межотопительный период	598,31	421,19	388,25
184.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 672,94	1 124,99	999,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 390,78	1 554,83	1 357,18
	в межотопительный период	565,14	393,06	361,38
185.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,67	1 005,91	915,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 544,94	1 700,11	1 500,24
	в межотопительный период	719,30	538,34	504,44
186.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,60	1 112,33	987,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 376,44	1 542,17	1 344,94
	в межотопительный период	550,80	380,40	349,14

1	2	3	4	5
187.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 669,85	1 123,58	998,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 387,69	1 553,42	1 356,19
	в межотопительный период	562,05	391,65	360,39
188.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 658,15	1 111,88	986,66
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 375,99	1 541,72	1 344,49
	в межотопительный период	550,35	379,95	348,69
189.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 709,56	1 156,69	1 029,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 427,39	1 586,52	1 387,65
	в межотопительный период	601,76	424,76	391,85
190.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,33	1 130,06	1 004,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,17	1 559,90	1 362,67
	в межотопительный период	568,53	398,13	366,87

1	2	3	4	5
Красногвардейский район				
191.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
192.	Залесовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
193.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,28	938,19	843,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,12	1 368,03	1 200,85
	в межотопительный период	256,48	206,26	205,05
194.	Нижнекрystalьский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,64	938,34	843,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,48	1 368,18	1 201,44
	в межотопительный период	254,84	206,41	205,64

1	2	3	4	5
195.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
196.	Новоюласенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
197.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,56	986,67	898,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 351,55	1 575,06	1 392,28
	в межотопительный период	525,91	413,29	396,48
198.	Подольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72



1	2	3	4	5
199.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
200.	Пролетарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84
201.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,34	938,03	843,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,18	1 367,87	1 201,13
	в межотопительный период	254,54	206,10	205,33
202.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,02	940,56	845,78
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,86	1 370,39	1 203,61
	в межотопительный период	257,22	208,62	207,81

1	2	3	4	5
203.	Староникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
204.	Токский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
205.	Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
Кувандыкский район				
206.	г. Кувандык			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 370,02	1 728,76	1 584,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 968,61	2 109,68	1 911,19
	в межотопительный период	1 514,90	1 184,58	1 118,25

1	2	3	4	5
207.	Зиянчуринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 636,43	1 212,20	1 117,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,82	1 592,59	1 425,88
	в межотопительный период	479,18	430,83	430,08
208.	Ибрагимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 687,26	1 262,94	1 168,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 355,66	1 643,33	1 476,59
	в межотопительный период	530,02	481,57	480,79
209.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 409,01	977,55	893,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 178,91	1 466,45	1 299,67
	в межотопительный период	353,27	304,68	303,87
210.	Краснознаменский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 497,70	1 076,47	982,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 166,09	1 456,86	1 290,89
	в межотопительный период	340,45	295,09	295,09

1	2	3	4	5
211.	Красносакмарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,62	1 086,39	992,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 176,01	1 466,78	1 300,81
	в межотопительный период	350,37	305,01	305,01
212.	Куруильский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 593,12	1 171,89	1 077,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 261,51	1 552,29	1 386,32
	в межотопительный период	421,47	376,11	376,11
213.	Маячный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,32	1 107,09	1 013,12
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,72	1 487,49	1 321,52
	в межотопительный период	371,08	325,72	325,72
214.	Мухамедьяровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 451,28	1 030,05	936,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 119,67	1 410,45	1 244,48
	в межотопительный период	294,04	248,68	248,68

1	2	3	4	5
215.	Новопокровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,99	1 085,76	991,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 175,38	1 466,16	1 300,19
	в межотопительный период	349,75	304,39	304,39
216.	Новоракитянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27
217.	Новосаринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27
218.	Новосимбирский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 544,78	1 123,55	1 029,58
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 213,17	1 503,94	1 337,98
	в межотопительный период	387,54	342,18	342,18

1	2	3	4	5
219.	Новоуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,57	1 007,28	912,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 149,41	1 437,11	1 270,38
	в межотопительный период	323,77	275,34	274,58
220.	Оноприеновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,48	1 221,25	1 127,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 310,88	1 601,65	1 435,68
	в межотопительный период	485,24	439,88	439,88
221.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,10	1 013,87	919,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 103,49	1 394,26	1 228,30
	в межотопительный период	277,86	232,50	232,50
222.	Саринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,29	1 075,06	981,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 164,68	1 455,45	1 289,48
	в межотопительный период	339,04	293,68	293,68

1	2	3	4	5
223.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,99	1 029,76	935,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 119,38	1 410,15	1 244,19
	в межотопительный период	293,75	248,39	248,39
224.	Чеботаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 507,87	1 086,64	992,67
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 176,26	1 467,03	1 301,07
	в межотопительный период	350,63	305,27	305,27
Курманаевский район				
225.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
226.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5
227.	Волжский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
228.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44
229.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
230.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77



1	2	3	4	5
231.	Кандауровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29
232.	Кутушинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
233.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1747,90	1260,58	1 150,09
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 612,75	1 783,97	1 588,12
	в межотопительный период	787,12	622,20	592,32
234.	Костинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5
235.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 676,83	1 149,28	1 028,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 394,66	1 579,11	1 386,57
	в межотопительный период	569,03	417,35	390,77
236.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,06	965,83	871,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90
237.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
238.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5
239.	Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
Матвеевский район				
240.	Емельяновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
241.	Кинельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
242.	Кузькинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
243.	Кульчумский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
244.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 949,24	1 405,52	1 280,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 576,47	1 777,70	1 589,35
	в межотопительный период	750,84	615,93	593,55
245.	Новоашировский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
246.	Новожедринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
247.	Новоспаский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
248.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07
249.	Сарай-Гирский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84
250.	Староашировский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
252.	Староякуповский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
253.	Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
Новоорский район				
254.	Будамщинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 700,85	1 156,24	1 031,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,68	1 586,07	1 389,26
	в межотопительный период	593,04	424,31	393,46

1	2	3	4	5
255.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 852,81	1 308,12	1 183,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 570,64	1 737,95	1 541,12
	в межотопительный период	745,01	576,18	545,32
256.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,15	1 156,43	1 031,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 418,99	1 586,27	1 389,43
	в межотопительный период	593,35	424,50	393,63
257.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 855,67	1 309,94	1 184,84
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 573,50	1 739,77	1 542,68
	в межотопительный период	747,87	578,00	546,88
258.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 843,94	1 302,47	1 178,45
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 561,78	1 732,31	1 536,28
	в межотопительный период	736,14	570,54	540,48

1	2	3	4	5
259.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 148,20	1 598,86	1 472,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 618,63	1 779,88	1 581,53
	в межотопительный период	793,00	618,11	585,73
260.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 282,75	1 710,66	1 578,98
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 618,93	1 782,48	1 584,71
	в межотопительный период	793,29	620,72	588,91
261.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 701,67	1 156,76	1 031,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,50	1 586,60	1 389,71
	в межотопительный период	593,87	424,83	393,91
262.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 137,01	1 578,82	1 450,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 874,32	2 036,94	1 838,94
	в межотопительный период	1 048,68	875,17	843,14



1	2	3	4	5
Новосергиевский район				
263.	Барабановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 811,71	1 260,67	1 134,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 534,82	1 695,79	1 497,37
	в межотопительный период	709,19	534,02	501,57
264.	Берестовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
265.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 813,66	1 262,62	1 136,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 531,49	1 692,46	1 494,04
	в межотопительный период	705,86	530,69	498,24
266.	Краснополянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29

1	2	3	4	5
267.	Кувайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,27	1 278,23	1 151,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 547,10	1 708,06	1 509,64
	в межотопительный период	721,46	546,29	505,74
268.	Кулагинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
269.	Кутушевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
270.	Лапазский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29

1	2	3	4	5
271.	Мустаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
272.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 829,08	1 278,04	1 151,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 546,92	1 707,88	1 509,46
	в межотопительный период	721,28	546,11	505,56
273.	Новосергиевский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 025,14	1 438,46	1 303,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 693,53	1 818,85	1 611,52
	в межотопительный период	867,90	657,08	615,72
274.	Платовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29

1	2	3	4	5
275.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
276.	Рыбкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
277.	Среднеуранский сельсовет			
	при отсутствии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
278.	Старобелогорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29

1	2	3	4	5
279.	Судьбодаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
280.	Хуторской сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
281.	Ясногорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 839,71	1 288,67	1 162,25
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,55	1 718,51	1 520,09
	в межотопительный период	731,91	556,74	524,29
Октябрьский район				
282.	Белозерский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,02	951,79	857,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,86	1 381,63	1 215,66
	в межотопительный период	265,22	219,86	219,86

1	2	3	4	5
283.	Булановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,02	951,79	857,83
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,86	1 381,63	1 215,66
	в межотопительный период	265,22	219,86	219,86
284.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,84	934,61	840,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,67	1 364,44	1 198,48
	в межотопительный период	248,04	202,68	202,68
285.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 380,27	959,04	865,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 098,10	1 388,87	1 222,91
	в межотопительный период	272,47	227,11	227,11
286.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31

1	2	3	4	5
287.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30
288.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 474,29	1 005,10	899,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 188,28	1 432,49	1 254,88
	в межотопительный период	362,64	270,72	259,08
289.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12
290.	Нижнегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,05	946,82	852,86
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,89	1 376,66	1 210,69
	в межотопительный период	260,25	214,89	214,89

1	2	3	4	5
291.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85
292.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34
293.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 010,35	1 590,29	1 496,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 640,08	1 870,30	1 689,20
	в межотопительный период	814,44	708,53	693,40
294.	Российский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74



1	2	3	4	5
295.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30
	Оренбургский район			
296.	Архангеловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45
297.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95
298.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 567,86	1 110,39	1 007,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 236,25	1 490,79	1 315,76
	в межотопительный период	410,62	329,02	319,96

1	2	3	4	5
299.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53
300.	Горный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 299,40	1 661,67	1 513,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 557,09	1 780,70	1 597,95
	в межотопительный период	731,45	618,93	602,15
301.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 588,08	1 155,33	1 058,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 256,47	1 535,72	1 366,88
	в межотопительный период	430,83	373,95	371,07
302.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 538,95	1 084,12	981,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 207,34	1 464,51	1 290,15
	в межотопительный период	381,70	302,74	294,34

1	2	3	4	5
303.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 590,58	1 124,59	1 019,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 258,97	1 504,98	1 327,83
	в межотопительный период	433,34	343,22	332,03
304.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62
305.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 699,62	1 246,91	1 145,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,09	1 615,91	1 443,70
	в межотопительный период	524,46	454,14	447,90
306.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22

1	2	3	4	5
307.	Красноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 545,93	1 094,10	992,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 214,32	1 474,49	1 300,88
	в межотопительный период	388,68	312,72	305,07
308.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,75	1 142,16	1 029,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 307,15	1 522,56	1 337,75
	в межотопительный период	481,51	360,79	341,95
309.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 713,04	1 209,49	1 094,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 381,43	1 589,89	1 403,34
	в межотопительный период	555,80	428,12	407,54
310.	Нижнепавловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 593,64	1 107,73	997,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 304,93	1 531,02	1 348,88
	в межотопительный период	479,29	369,25	353,08

1	2	3	4	5
311.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 444,34	1 013,03	916,54
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 393,43	1 224,94
	в межотопительный период	287,10	231,66	229,14
312.	Первомайский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,94	1 075,30	981,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 398,38	1 605,27	1 418,33
	в межотопительный период	572,74	443,50	422,53
313.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,77	1 074,94	971,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 204,16	1 455,33	1 279,47
	в межотопительный период	378,52	293,56	283,66
314.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,39	1 064,92	964,14
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 181,78	1 445,32	1 272,54
	в межотопительный период	356,15	283,55	276,74

1	2	3	4	5
315.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 900,36	1 372,57	1 251,96
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 568,76	1 752,97	1 560,36
	в межотопительный период	743,12	591,20	564,56
316.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80
317.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 524,53	1 076,06	975,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 192,93	1 456,46	1 283,68
	в межотопительный период	367,29	294,69	287,88
318.	Соловьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 870,46	1 418,51	1 316,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 538,86	1 798,91	1 625,26
	в межотопительный период	713,22	637,14	629,46

1	2	3	4	5
319.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51
320.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 771,85	1 261,46	1 145,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 440,25	1 641,86	1 453,60
	в межотопительный период	614,61	480,09	457,80
321.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02
322.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 690,71	1 242,12	1 141,31
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,10	1 622,52	1 449,71
	в межотопительный период	533,47	460,75	453,91

1	2	3	4	5
323.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70
324.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,28	1 216,37	1 093,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 272,07	1 502,84	1 321,87
	в межотопительный период	446,43	341,07	326,07
325.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 741,32	1 271,25	1 165,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 409,71	1 651,64	1 473,47
	в межотопительный период	584,08	489,88	477,67
326.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,72	1 258,61	1 142,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 435,12	1 639,01	1 451,32
	в межотопительный период	609,48	477,24	455,52



1	2	3	4	5
Первомайский район				
327.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,93	969,31	868,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 490,02	1 652,27	1 454,17
	в межотопительный период	664,38	490,50	458,37
328.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20
329.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36
330.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,46	1 012,23	910,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 181,30	1 442,07	1 268,60
	в межотопительный период	355,66	280,30	272,80

1	2	3	4	5
331.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93
332.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 117,36	1 630,25	1 519,82
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 875,95	1 989,96	1 779,80
	в межотопительный период	1 050,31	828,19	784,00
333.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66
334.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66

1	2	3	4	5
335.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 197,99	817,40	733,59
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 208,07	1 437,52	1 256,23
	в межотопительный период	382,43	275,75	260,42
336.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,64	962,41	868,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47
337.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36
338.	Советский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27

1	2	3	4	5
339.	Тюльпанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 045,20	1 457,78	1 322,26
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 713,60	1 838,17	1 630,66
	в межотопительный период	887,96	676,40	634,85
340.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12
341.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 374,45	941,82	845,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 092,29	1 371,66	1 202,84
	в межотопительный период	266,65	209,89	207,04
342.	Шапошниковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22

1	2	3	4	5
<b>Переволоцкий район</b>				
343.	<b>Абрамовский сельсовет</b>			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
344.	<b>Адамовский сельсовет</b>			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
345.	<b>Донецкий сельсовет</b>			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
346.	<b>Зубочистенский сельсовет</b>			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88

1	2	3	4	5
347.	Зубочистенский Второй сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
348.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
349.	Кичкасский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
350.	Кубанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88

1	2	3	4	5
351.	Мамалаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
352.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 390,27	1 771,49	1 628,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 796,40	1 984,99	1 793,48
	в межотопительный период	970,76	823,22	797,67
353.	Преторийский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
354.	Родничнодольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91

1	2	3	4	5
355.	Садовый сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
356.	Сеннинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
357.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
358.	Татищевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88



1	2	3	4	5
359.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
360.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91
361.	Япрынецевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
Пономаревский район				
362.	Борисовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
363.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
364.	Деминский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08

1	2	3	4	5
367.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08
368.	Максимовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
369.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11
370.	Нижнекузлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
371.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 847,76	1 303,48	1 178,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 565,60	1 733,32	1 536,59
	в межотопительный период	739,96	571,55	540,78
372.	Равнинный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
373.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
374.	Семеновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08

1	2	3	4	5
375.	Софиевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1283,52	1117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
376.	Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1313,85	1147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08
Сакмарский район				
377.	Архиповский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
378.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76

1	2	3	4	5
379.	Белоусовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
380.	Верхнечебеньковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32
381.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 922,60	1 358,24	1 228,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 772,58	1 854,19	1 635,93
	в межотопительный период	946,94	692,42	640,13
382.	Егорьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84

1	2	3	4	5
383.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,52	1 001,29	907,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36
384.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 150,59	1 687,22	1 582,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 068,40	2 226,33	2 027,15
	в межотопительный период	1 242,76	1 064,56	1 031,35
385.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
386.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92

1	2	3	4	5
387.	Сакмарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 982,84	1 482,93	1 369,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 690,05	1 881,70	1 690,96
	в межотопительный период	864,42	719,94	695,16
388.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 002,29	1 489,63	1 372,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 697,43	1 887,04	1 695,78
	в межотопительный период	871,79	725,27	699,98
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65
390.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16



1	2	3	4	5
391.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95
	Саракташский район			
392.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
393.	Бурунчинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
394.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11

1	2	3	4	5
395.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
396.	Гавриловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
397.	Желтинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
398.	Каировский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26

1	2	3	4	5
399.	Карагузинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
400.	Надеждинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
401.	Нижнеаскаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
402.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26

1	2	3	4	5
403.	Новосокулакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
404.	Новочеркасский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11
405.	Петровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11
406.	Саракташский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 950,59	1 467,84	1 358,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 783,83	1 980,10	1 790,51
	в межотопительный период	958,19	818,34	794,71

1	2	3	4	5
407.	Спасский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
408.	Старосокулакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
409.	Федоровский Первый сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
410.	Черкасский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26

1	2	3	4	5
411.	Черноотрожский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 805,84	1 294,55	1 178,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 523,68	1 724,39	1 535,91
	в межотопительный период	698,04	562,62	540,11
	Светлинский район			
412.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 506,73	1 056,22	954,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 224,56	1 486,06	1 312,77
	в межотопительный период	398,93	324,29	316,97
413.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,67	1 012,24	911,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,50	1 442,08	1 269,06
	в межотопительный период	353,87	280,31	273,26
414.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 480,86	1 030,23	928,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 198,70	1 460,07	1 286,75
	в межотопительный период	373,06	298,30	290,95

1	2	3	4	5
415.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 426,05	975,42	874,10
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,88	1 405,25	1 231,94
	в межотопительный период	318,25	243,49	236,14
416.	Озерный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,58	1 135,43	1 032,73
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,41	1 565,26	1 390,57
	в межотопительный период	483,78	403,50	394,77
417.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 113,87	1 514,69	1 376,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 647,27	1 794,62	1 592,79
	в межотопительный период	821,63	632,85	596,99
418.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 430,72	975,65	873,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 148,55	1 405,49	1 231,06
	в межотопительный период	322,92	243,72	235,26

1	2	3	4	5
419.	Степной сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,73	1 019,50	918,79
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 185,57	1 449,34	1 276,62
	в межотопительный период	359,93	287,57	280,82
420.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,08	982,89	881,94
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 149,92	1 412,73	1 239,77
	в межотопительный период	324,28	250,96	243,97
421.	Целинный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 471,17	1 016,34	913,97
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 189,00	1 446,18	1 271,81
	в межотопительный период	363,37	284,41	276,01
Северный район				
422.	Аксенкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76



1	2	3	4	5
423.	Бакаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
424.	Каменногорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
425.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
426.	Кряжлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
427.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,12	925,09	820,92
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,95	1 354,92	1 178,76
	в межотопительный период	279,32	193,16	182,96
428.	Михеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
429.	Мордово-Добринский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66

1	2	3	4	5
431.	Новодомосейкинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
432.	Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
433.	Рычковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
434.	Северный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 764,30	1 323,28	1 224,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 632,96	1 831,12	1 642,00
	в межотопительный период	807,33	669,35	646,20

1	2	3	4	5
435.	Секретарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
436.	Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
Соль-Илецкий район				
437.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 080,20	1 427,74	1 280,80
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 507,38	1 672,62	1 480,10
	в межотопительный период	681,75	510,85	484,30
438.	Боевогорский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84

1	2	3	4	5
439.	Буранный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
440.	Ветлянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03
441.	Григорьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46
442.	Дружбинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25

1	2	3	4	5
443.	Изобильный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31
444.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28
445.	Красномаякский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05
446.	Линевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19

1	2	3	4	5
447.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22
448.	Новоилецкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,59	927,36	833,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42
449.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36
450.	Перовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52

1	2	3	4	5
451.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
452.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,90	898,67	804,70
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73
453.	Саратовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,63	995,40	901,44
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 134,47	1 425,24	1 259,27
	в межотопительный период	308,83	263,47	263,47
454.	Тамар-Уткульский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44



1	2	3	4	5
455.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
456.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
457.	Угольный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22
458.	Цвиллингский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92

1	2	3	4	5
Сорочинский район				
459.	Баклановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
460.	Бурдыгинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
461.	Войковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
462.	Гамалеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93

1	2	3	4	5
463.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
464.	Михайловский Первый сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
465.	Михайловский Второй сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
466.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73

1	2	3	4	5
467.	Первокресный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
468.	Пронькинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
469.	Родинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
470.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93

1	2	3	4	5
471.	Рощинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
472.	Толкаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
473.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
Ташлинский район				
474.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,76	925,21	827,16
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,59	1 355,04	1 185,00
	в межотопительный период	254,96	193,28	189,20

1	2	3	4	5
475.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,50	917,95	819,90
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,33	1 347,78	1 177,74
	в межотопительный период	247,70	186,02	181,94
476.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,79	925,24	827,19
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,62	1 355,07	1 185,03
	в межотопительный период	254,99	193,31	189,23
477.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,73	928,18	830,13
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,56	1 358,01	1 187,97
	в межотопительный период	257,93	196,25	192,17
478.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,23	926,68	828,63
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,06	1 356,51	1 186,47
	в межотопительный период	256,43	194,75	190,67

1	2	3	4	5
479.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,80	882,25	784,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,63	1 312,08	1 142,04
	в межотопительный период	212,00	150,32	146,24
480.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,08	915,97	817,29
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,91	1 345,81	1 175,12
	в межотопительный период	248,28	184,04	179,32
481.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,51	925,96	827,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,34	1 355,79	1 185,75
	в межотопительный период	255,71	194,03	189,95
482.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,97	907,42	809,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,80	1 337,25	1 167,21
	в межотопительный период	237,17	175,49	171,41

1	2	3	4	5
483.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,35	908,80	810,75
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,18	1 338,63	1 168,59
	в межотопительный период	238,55	176,87	172,79
484.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,95	909,40	811,35
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,78	1 339,23	1 169,19
	в межотопительный период	239,15	177,47	173,39
485.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,53	908,98	810,93
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,36	1 338,81	1 168,77
	в межотопительный период	238,73	177,05	172,97
486.	Степной сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 519,31	1 019,20	905,52
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 237,14	1 449,04	1 263,35
	в межотопительный период	411,51	287,27	267,55



1	2	3	4	5
487.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 037,53	1 486,88	1 360,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 658,09	1 854,82	1 665,34
	в межотопительный период	832,46	693,05	669,54
488.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,62	909,07	811,02
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,45	1 338,90	1 168,86
	в межотопительный период	238,82	177,14	173,06
489.	Черноярковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,02	908,47	810,42
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 063,85	1 338,30	1 168,26
	в межотопительный период	238,22	176,54	172,46
490.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,98	909,43	811,38
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,81	1 339,26	1 169,22
	в межотопительный период	239,18	177,50	173,42

1	2	3	4	5
491.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 612,43	1 112,32	998,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 330,26	1 542,16	1 356,47
	в межотопительный период	504,63	380,39	360,67
	Тоцкий район			
492.	Богдановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
493.	Верхнебузулукский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
494.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 841,02	1 316,48	1 194,37
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 466,99	1 657,35	1 464,45
	в межотопительный период	787,13	588,35	548,16

1	2	3	4	5
495.	Злобинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
496.	Кирсановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93
497.	Ковыляевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
498.	Малоремизенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93

1	2	3	4	5
499.	Медведский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
500.	Молодежный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
501.	Павло-Антоновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
502.	Погроминский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 681,33	1 158,10	1 038,64
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 399,17	1 587,94	1 396,47
	в межотопительный период	573,53	426,17	400,67

1	2	3	4	5
503.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26
504.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26
505.	Приютинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
506.	Саиновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90

1	2	3	4	5
507.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,57	1 136,34	1 016,87
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 377,40	1 566,17	1 374,71
	в межотопительный период	551,76	404,40	378,90
508.	Суворовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 640,92	1 117,69	998,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 358,75	1 547,52	1 356,06
	в межотопительный период	533,12	385,76	360,26
509.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 736,37	1 245,97	1 134,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 508,40	1 692,32	1 499,63
	в межотопительный период	682,77	530,55	503,83
Тюльганский район				
510.	Алмалинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66

1	2	3	4	5
511.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
512.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12
513.	Городецкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
514.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36

1	2	3	4	5
515.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
516.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95
517.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,77	892,54	798,57
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61
518.	Репьевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10



1	2	3	4	5
519.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
520.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,92	895,69	801,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76
521.	Тугустемирский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60
522.	Тюльганский поссовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 384,97	1 790,01	1 652,61
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 733,79	1 839,98	1 627,86
	в межотопительный период	908,16	678,21	632,06

1	2	3	4	5
523.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26
	Шарлыкский район			
524.	Богородский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
525.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46
	в межотопительный период	321,02	275,66	275,66
526.	Зерклинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76

1	2	3	4	5
527.	Илькульганский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
528.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
529.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
530.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76

1	2	3	4	5
531.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
532.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,58	882,35	788,39
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42
533.	Парадеевский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
534.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76

1	2	3	4	5
535.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76
536.	Ратчинский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
537.	Сарманайский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
538.	Слоновский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76

1	2	3	4	5
539.	Титовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
540.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 712,04	1 195,11	1 077,22
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 429,87	1 624,95	1 435,06
	в межотопительный период	604,24	463,18	439,26
	Ясненский район			
541.	г. Ясный			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 418,01	1 713,67	1 553,76
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	3 392,94	2 316,11	2 063,07
	в межотопительный период	1 567,31	1 154,34	1 067,27
542.	Акжарский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 020,42	1 479,40	1 355,49
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 738,26	1 909,24	1 713,32
	в межотопительный период	912,62	747,47	717,52

1	2	3	4	5
543.	Веселовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 902,71	1 368,67	1 246,50
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 620,54	1 798,50	1 604,33
	в межотопительный период	794,90	636,73	608,53
544.	Еленовский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 882,55	1 335,62	1 210,23
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 600,38	1 765,46	1 568,07
	в межотопительный период	774,75	603,69	572,27
545.	Комаровский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 812,89	1 313,28	1 199,71
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 481,29	1 693,67	1 508,11
	в межотопительный период	655,65	531,90	512,31
546.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 202,18	862,76	700,85
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75

1	2	3	4	5
547.	Новосельский сельсовет			
	при отсутствии приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 888,01	1 286,41	1 169,20
	при наличии общедомового и (или) индивидуального прибора учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 605,84	1 803,65	1 614,45
	в межотопительный период	780,21	641,89	618,64



Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-н

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета ежемесячных денежных компенсаций  
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для граждан, проживающих  
в жилых домах частного жилищного фонда

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в жилых домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоя- щей из двух человек	на одного члена семьи, состоя- щей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,20	1 203,45	1 108,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 316,59	1 583,84	1 416,82
	в межотопительный период	490,95	422,07	421,02
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,28	1 658,96	1 539,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 689,01	1 888,46	1 704,50
	в межотопительный период	863,37	726,69	708,69
3.	г. Гай			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 727,77	1 287,22	1 193,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 396,17	1 667,62	1 501,65
	в межотопительный период	509,03	444,35	444,35
4.	г. Медногорск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 663,64	1 140,43	1 025,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 232,70	1 475,59	1 302,48
	в межотопительный период	407,06	313,82	306,68
5.	г. Новотроицк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 558,95	1 118,40	1 024,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 227,34	1 498,79	1 332,83
	в межотопительный период	401,71	337,03	337,03
6.	г. Оренбург			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 650,38	1 203,94	1 108,50

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 318,76	1 584,34	1 416,90
	в межотопительный период	493,14	422,58	421,10
7.	г. Орск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,70	1 000,15	906,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 158,53	1 429,99	1 264,02
	в межотопительный период	332,90	268,22	268,22
8.	г. Сорочинск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,23	1 168,28	1 073,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 329,07	1 598,12	1 431,55
	в межотопительный период	503,43	436,35	435,75
9.	ЗАТО Комаровский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,90	1 383,54	1 301,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 392,98	1 776,86	1 639,00
	в межотопительный период	905,91	830,55	827,88

1	2	3	4	5
Абдулинский район				
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,92	1 037,05	942,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 147,31	1 417,45	1 251,15
	в межотопительный период	321,68	255,68	255,35
11.	Абдрахмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
12.	Артемьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
13.	Емантаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
14.	Зериклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
15.	Искринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
16.	Камышсадакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
17.	Малосурметский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 428,37	1 007,14	913,17

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
18.	Нижнекурмейский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
19.	Новоякуповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
20.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
21.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
22.	Старошалтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
23.	Тирис-Усмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
24.	Чеганлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
Адамовский район				
25.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,91	1 113,12	1 018,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 204,30	1 493,51	1 327,16
	в межотопительный период	378,67	331,75	331,36
26.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 357,59	934,80	840,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 075,42	1 364,63	1 198,27
	в межотопительный период	249,78	202,86	202,47
27.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	945,54	851,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 086,16	1 375,38	1 209,02
	в межотопительный период	260,53	213,61	213,22



1	2	3	4	5
28.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,80	974,01	879,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 114,63	1 403,84	1 237,49
	в межотопительный период	289,00	242,08	241,69
29.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,90	929,11	834,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 069,73	1 358,95	1 192,59
	в межотопительный период	244,10	197,18	196,79
30.	Майский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 392,04	969,25	874,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,87	1 399,08	1 232,72
	в межотопительный период	284,23	237,31	236,92
31.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,43	924,64	830,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,26	1 354,48	1 188,12
	в межотопительный период	239,63	192,71	192,32
32.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,48	923,69	829,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,31	1 353,53	1 187,17
	в межотопительный период	238,68	191,76	191,37
33.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,87	936,08	841,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 076,70	1 365,91	1 199,56
	в межотопительный период	251,07	204,15	203,76
34.	Шильдинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,75	989,96	895,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,59	1 419,80	1 253,44
	в межотопительный период	304,95	258,03	257,64
35.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,11	964,32	869,96

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,94	1 394,15	1 227,79
	в межотопительный период	279,30	232,38	231,99
Акбулакский район				
36.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,70	1 104,47	1 010,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 250,76	1 541,53	1 375,56
	в межотопительный период	425,12	379,76	379,76
37.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29
38.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,66	997,43	903,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06
39.	Заилечный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	1 003,84	909,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 093,47	1 384,24	1 218,27
	в межотопительный период	267,83	222,47	222,47
40.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45
41.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
42.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,78	998,55	904,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,18	1 378,95	1 212,98
	в межотопительный период	262,54	217,18	217,18
43.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86
44.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,49	1 011,26	917,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,88	1 391,66	1 225,69
	в межотопительный период	275,25	229,89	229,89
45.	Новоуспеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,48	998,25	904,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88
46.	Сагарчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 433,92	1 012,69	918,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,31	1 393,09	1 227,12
	в межотопительный период	276,68	231,32	231,32
47.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
48.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40
49.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95
50.	Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85
51.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59
Александровский район				
52.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,20	1 159,81	1 065,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 301,03	1 589,65	1 423,14
	в межотопительный период	475,40	427,88	427,34
53.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96
54.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68
55.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47
56.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43



1	2	3	4	5
57.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,76	1 218,53	1 124,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60
58.	Марковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31
59.	Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31
60.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30
61.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76
62.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49
63.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,12	1 172,89	1 078,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96
64.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81
65.	Яфаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07
	Асекеевский район			
66.	Аксютинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
67.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
68.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 521,71	1 090,52	994,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 190,11	1 470,92	1 302,46
	в межотопительный период	364,47	309,15	306,66
69.	Баландинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
70.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
71.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 579,04	1 147,85	1 051,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 247,44	1 528,25	1 359,79
	в межотопительный период	421,80	366,48	363,99
72.	Кислинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
73.	Красногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
74.	Кутлуевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
75.	Лекаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 376,76	955,53	861,57

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60
76.	Мартыновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
77.	Мочагаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
78.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76
79.	Рязановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
80.	Старокульшариповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
81.	Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
82.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
83.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,68	1 007,49	911,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 156,51	1 437,33	1 268,87
	в межотопительный период	330,88	275,56	273,07
84.	Юдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
85.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,92	943,69	849,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,75	1 373,52	1 207,56
	в межотопительный период	257,12	211,76	211,76



1	2	3	4	5
Беляевский район				
86.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,94	880,71	786,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,78	1 310,55	1 144,58
	в межотопительный период	194,14	148,78	148,78
87.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,58	1 173,35	1 079,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 262,98	1 553,75	1 387,78
	в межотопительный период	437,34	391,98	391,98
88.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,41	893,18	799,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,24	1 323,01	1 157,05
	в межотопительный период	206,60	161,24	161,24
89.	Буртинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
90.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70
91.	Донской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 315,30	894,07	800,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 033,13	1 323,91	1 157,94
	в межотопительный период	207,50	162,14	162,14
92.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,84	987,61	893,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 126,67	1 417,44	1 251,48
	в межотопительный период	301,04	255,68	255,68
93.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 341,46	920,23	826,27

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30
94.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27
95.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,28	928,05	834,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11
96.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45
Бугурусланский район				
97.	Аксаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
98.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49
99.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
100.	Елатомский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
101.	Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
102.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13
103.	Коровинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13

1	2	3	4	5
104.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,82	1 084,83	987,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 238,65	1 514,66	1 345,01
	в межотопительный период	413,02	352,90	349,21
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
106.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,85	989,86	892,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,68	1419,70	1 250,04
	в межотопительный период	318,05	257,93	254,24
107.	Пилюгинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,84	998,85	901,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 152,67	1 428,68	1 259,03
	в межотопительный период	327,03	266,91	263,22
108.	Полибинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
109.	Русскобоклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
110.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
	Бузулукский район			
111.	Алдаркинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
112.	Березовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
113.	Верхневязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
114.	Державинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
115.	Елховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
116.	Елшанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
117.	Жилинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
118.	Каменносарминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
119.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99
120.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
121.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,31	1 200,34	1 087,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 167,88	1 454,21	1 287,13
	в межотопительный период	342,24	292,44	291,33
122.	Краснослободский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
123.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
124.	Лисьепольянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
125.	Могутовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
126.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
127.	Новотепловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
128.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
129.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,18	968,51	873,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,02	1 398,35	1 231,27
	в межотопительный период	286,38	236,58	235,47
130.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57
131.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
132.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,85	1 200,88	1 087,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 168,42	1 454,76	1 287,68
	в межотопительный период	342,79	292,99	291,88
133.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
134.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28
135.	Твердиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
136.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
137.	Тупиковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
138.	Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
Гайский район				
139.	Губерлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,98	995,95	901,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,81	1 425,79	1 259,37
	в межотопительный период	311,18	264,02	263,57
140.	Ириклинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,94	942,91	848,50

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,78	1 372,75	1 206,33
	в межотопительный период	258,14	210,98	210,53
141.	Камейкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,90	903,87	809,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49
142.	Колпакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,42	910,39	815,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,25	1 340,22	1 173,81
	в межотопительный период	225,61	178,45	178,00
143.	Новониколаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,57	903,66	809,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 044,40	1 333,50	1 167,11
	в межотопительный период	218,77	171,73	171,31



1	2	3	4	5
144.	Новопетропавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,03	904,00	809,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 039,92	1 330,69	1 164,72
	в межотопительный период	214,28	168,92	168,92
145.	Репинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,18	897,15	802,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,01	1 326,98	1 160,57
	в межотопительный период	212,38	165,22	164,77
146.	Халиловский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,83	938,80	844,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,66	1 368,63	1 202,21
	в межотопительный период	254,02	206,86	206,41
Грачевский район				
147.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58
149.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 454,52	1 031,25	936,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 172,35	1 461,09	1 294,61
	в межотопительный период	346,72	299,32	298,81
150.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10
151.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 342,13	920,90	826,93

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96
152.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48
153.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64
154.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30
155.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46
156.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86
157.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91
158.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,55	921,32	827,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,39	1 351,16	1 185,19
	в межотопительный период	234,75	189,39	189,39
Домбаровский район				
159.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,55	1 220,24	1 121,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,94	1 600,64	1 429,90
	в межотопительный период	503,31	438,87	434,10
160.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,78	1 158,47	1 059,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,77	1 537,47	1 366,73
	в межотопительный период	440,14	375,70	370,93
161.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,42	1 130,11	1 031,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 238,81	1 510,50	1 339,76
	в межотопительный период	413,17	348,73	343,96

1	2	3	4	5
162.	Заринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,54	1 190,23	1 091,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,94	1 570,63	1 399,89
	в межотопительный период	473,30	408,86	404,09
163.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,54	1 206,23	1 107,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,93	1 586,62	1 415,88
	в межотопительный период	489,29	424,85	420,08
164.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 189,81	1 091,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,51	1 570,20	1 399,47
	в межотопительный период	472,88	408,44	403,67
	Илекский район			
165.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,56	889,33	795,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 028,40	1 319,17	1 153,20
	в межотопительный период	202,76	157,40	157,40
166.	Затонновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
167.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 776,71	1 355,48	1 261,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 445,10	1 735,88	1 569,91
	в межотопительный период	619,47	574,11	574,11
168.	Кардаиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 287,13	865,90	771,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 004,96	1 295,73	1 129,77
	в межотопительный период	179,33	133,97	133,97
169.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 323,42	902,19	808,22

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25
170.	Мухрановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
171.	Нижнеозернинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 330,84	909,61	815,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 048,67	1 339,45	1 173,48
	в межотопительный период	223,04	177,68	177,68
172.	Озерский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
173.	Подстепкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
174.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,45	910,22	816,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,28	1 340,05	1 174,08
	в межотопительный период	223,64	178,28	178,28
175.	Рассыпнянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,42	902,19	808,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25
176.	Сладковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,42	902,19	808,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,25	1 332,02	1 166,05
	в межотопительный период	215,61	170,25	170,25
177.	Студеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
178.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
179.	Яманский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
Кваркенский район				
180.	Аландский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,97	882,74	788,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 021,80	1 312,57	1 146,60
	в межотопительный период	196,16	150,80	150,80
181.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,99	882,76	788,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 021,82	1 312,59	1 146,63
	в межотопительный период	196,19	150,83	150,83
182.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 377,48	956,25	862,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 095,31	1 386,08	1 220,12
	в межотопительный период	269,68	224,32	224,32
183.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,34	888,11	794,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,18	1 317,95	1 151,98
	в межотопительный период	201,54	156,18	156,18
184.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,89	880,66	786,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,73	1 310,50	1 144,53
	в межотопительный период	194,09	148,73	148,73
185.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,82	895,59	801,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,65	1 325,43	1 159,46
	в межотопительный период	209,02	163,66	163,66
186.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 294,83	873,60	779,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 012,66	1 303,44	1 137,47
	в межотопительный период	187,03	141,67	141,67
187.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 300,46	879,23	785,26

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 018,29	1 309,06	1 143,09
	в межотопительный период	192,65	147,29	147,29
188.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,79	875,56	781,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 014,63	1 305,40	1 139,43
	в межотопительный период	187,24	141,88	141,88
189.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,65	892,42	798,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,49	1 322,26	1 156,29
	в межотопительный период	205,85	160,49	160,49
190.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,42	881,19	787,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 020,25	1 311,02	1 145,05

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	194,61	149,25	149,25
Красногвардейский район				
191.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
192.	Залесовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
193.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,92	929,69	835,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 068,75	1 359,52	1 193,56
	в межотопительный период	243,12	197,76	197,76
194.	Нижнекристальский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
195.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
196.	Новоюласенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
197.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,75	1 027,52	933,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 166,58	1 457,35	1 291,39
	в межотопительный период	340,95	295,59	295,59

1	2	3	4	5
198.	Подольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
199.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
200.	Пролетарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84
201.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,36	931,13	837,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			



1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,19	1 360,96	1 195,00
	в межотопительный период	244,56	199,20	199,20
202.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,12	934,89	840,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,95	1 364,72	1 198,76
	в межотопительный период	248,32	202,96	202,96
203.	Староникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
204.	Токский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
205.	Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
Кувандыкский район				
206.	г. Кувандык			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,42	1 123,87	1 029,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 232,81	1 504,26	1 338,30
	в межотопительный период	407,18	342,50	342,50
207.	Зиянчуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,09	909,86	815,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 048,92	1 339,70	1 173,73
	в межотопительный период	223,29	177,93	177,93
208.	Ибрагимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,58	973,35	879,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,41	1 403,18	1 237,21

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	286,77	241,41	241,41
209.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,13	918,90	824,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 057,97	1 348,74	1 182,77
	в межотопительный период	232,33	186,97	186,97
210.	Краснознаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,80	903,57	809,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 042,64	1 333,41	1 167,44
	в межотопительный период	217,00	171,64	171,64
211.	Красносакмарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,26	917,32	821,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
212.	Куруильский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,80	934,57	840,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,63	1 364,41	1 198,44
	в межотопительный период	248,00	202,64	202,64
213.	Маячный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,64	934,41	840,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,47	1 364,24	1 198,28
	в межотопительный период	247,84	202,48	202,48
214.	Мухамедьяровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,70	886,47	792,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 025,53	1 316,30	1 150,34
	в межотопительный период	199,90	154,54	154,54
215.	Новопокровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,20	906,97	813,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,04	1 336,81	1 170,84
	в межотопительный период	220,40	175,04	175,04
216.	Новоракитянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 305,13	883,90	789,94

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 022,97	1 313,74	1 147,77
	в межотопительный период	197,33	151,97	151,97
217.	Новосаринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,87	916,64	822,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,70	1 346,47	1 180,51
	в межотопительный период	230,07	184,71	184,71
218.	Новосимбирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,31	939,08	845,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,14	1 368,92	1 202,95
	в межотопительный период	252,51	207,15	207,15
219.	Новоуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
220.	Оноприеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
221.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,90	886,67	792,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 025,74	1 316,51	1 150,54
	в межотопительный период	200,10	154,74	154,74
222.	Саринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,50	907,27	813,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,33	1 337,11	1 171,14
	в межотопительный период	220,70	175,34	175,34
223.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,81	886,58	792,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 025,64	1 316,41	1 150,45
	в межотопительный период	200,01	154,65	154,65
224.	Чеботаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
	Курманаевский район			
225.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
226.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5
227.	Волжский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
228.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44
229.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
230.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			



1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77
231.	Кандауровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29
232.	Кутушинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
233.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,38	1 021,75	927,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 163,22	1 451,59	1 285,02
	в межотопительный период	337,58	289,82	289,22
234.	Костинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
235.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,05	967,42	872,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 108,88	1 397,25	1 230,69
	в межотопительный период	283,25	235,49	234,89
236.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,06	965,83	871,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90
237.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87

1	2	3	4	5
238.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
239.	Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
Матвеевский район				
240.	Емельяновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
241.	Кинельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
242.	Кузькинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
243.	Кульчумский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
244.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,28	995,05	901,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 134,11	1 424,88	1 258,92
	в межотопительный период	308,47	263,11	263,11
245.	Новоашировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
246.	Новожедринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
247.	Новоспасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
248.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07
249.	Сарай-Гирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84
250.	Староашировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
252.	Староякуповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
253.	Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
	Новоорский район			
254.	Будамшинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
255.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,91	1 094,36	1 000,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 234,75	1 524,20	1 357,90
	в межотопительный период	409,11	362,43	362,10

1	2	3	4	5
256.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
257.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,90	1 094,99	1 000,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 235,74	1 524,83	1 358,44
	в межотопительный период	410,10	363,06	362,64
258.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,28	1 092,05	998,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 231,12	1 521,89	1 355,92
	в межотопительный период	405,48	360,12	360,12
259.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,46	1 039,55	945,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			



1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 180,30	1 469,39	1 303,00
	в межотопительный период	354,66	307,62	307,20
260.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,83	1 012,60	918,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,66	1 442,43	1 276,47
	в межотопительный период	326,03	280,67	280,67
261.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
262.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,16	997,93	903,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,99	1 427,76	1 261,80
	в межотопительный период	311,36	266,00	266,00
Новосергиевский район				
263.	Барabanовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 481,14	1 052,23	956,34

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 198,97	1 482,07	1 314,18
	в межотопительный период	373,34	320,30	318,38
264.	Берестовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
265.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,81	1 048,90	953,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 195,64	1 478,74	1 310,85
	в межотопительный период	370,01	316,97	315,05
266.	Краснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
267.	Кувайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,41	1 064,50	968,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 211,24	1 494,33	1 326,45
	в межотопительный период	385,60	332,56	322,54
268.	Кулагинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
269.	Кутушевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
270.	Лапазский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
271.	Мустаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
272.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 493,22	1 064,31	968,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 211,06	1 494,15	1 326,26
	в межотопительный период	385,42	332,38	322,36
273.	Новосергиевский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,26	1 162,35	1 066,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 259,65	1 542,74	1 374,86
	в межотопительный период	434,02	380,98	379,06
274.	Платовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 503,85	1 074,94	979,05

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
275.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
276.	Рыбкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
277.	Среднеуранский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
278.	Старобелогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
279.	Судьбодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
280.	Хуторской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
281.	Ясногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,85	1 074,94	979,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,68	1 504,77	1 336,89
	в межотопительный период	396,05	343,01	341,09
Октябрьский район				
282.	Белозерский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00
283.	Булановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00
284.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,47	902,24	808,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,30	1 332,08	1 166,11
	в межотопительный период	215,67	170,31	170,31

1	2	3	4	5
285.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,06	895,83	801,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,89	1 325,66	1 159,70
	в межотопительный период	209,26	163,90	163,90
286.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31
287.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30
288.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,41	921,18	827,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			



1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,24	1 351,01	1 185,04
	в межотопительный период	234,60	189,24	189,24
289.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12
290.	Нижегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,09	930,86	836,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 069,92	1 360,69	1 194,73
	в межотопительный период	244,28	198,92	198,92
291.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85
292.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34
293.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,65	1 025,94	931,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 168,49	1 455,78	1 288,94
	в межотопительный период	342,85	294,01	293,14
294.	Российский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74
295.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2074,30	1365,07	1199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30

1	2	3	4	5
Оренбургский район				
296.	Архангеловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45
297.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95
298.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,20	1 046,97	953,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,59	1 427,37	1 261,40
	в межотопительный период	310,96	265,60	265,60
299.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53
300.	Горный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,09	1 080,86	986,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 170,48	1 461,26	1 295,29
	в межотопительный период	344,85	299,49	299,49
301.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,27	1 042,04	948,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 131,66	1 422,43	1 256,47
	в межотопительный период	306,03	260,67	260,67
302.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,55	1 025,32	931,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 114,94	1 405,71	1 239,75
	в межотопительный период	289,30	243,94	243,94
303.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 496,86	1 064,95	968,31

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 165,25	1 445,34	1 276,71
	в межотопительный период	339,62	283,58	280,91
304.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62
305.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,60	1 069,37	975,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 158,99	1 449,76	1 283,80
	в межотопительный период	333,36	288,00	288,00
306.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22
307.	Красноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,28	1 045,05	951,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 134,68	1 425,45	1 259,48
	в межотопительный период	309,04	263,68	263,68
308.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,51	1 010,28	916,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,71
	в межотопительный период	274,27	228,91	228,91
309.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,66	1 065,43	971,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 155,05	1 445,83	1 279,86
	в межотопительный период	329,42	284,06	284,06
310.	Нижнепавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 443,16	1 011,97	915,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 111,55	1 392,37	1 223,91
	в межотопительный период	285,92	230,60	228,11
311.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,62	995,39	901,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,01	1 375,79	1 209,82
	в межотопительный период	259,38	214,02	214,02
312.	Первомайский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 585,52	1 164,29	1 070,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 253,91	1 544,68	1 378,72
	в межотопительный период	428,28	382,92	382,92
313.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,53	1 196,30	1 102,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 285,92	1 576,69	1 410,73
	в межотопительный период	460,28	414,92	414,92
314.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 438,48	1 017,25	923,28

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 106,87	1 397,65	1 231,68
	в межотопительный период	281,24	235,88	235,88
315.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,01	1 063,78	969,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 153,40	1 444,17	1 278,21
	в межотопительный период	327,77	282,41	282,41
316.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80
317.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,62	1 028,39	934,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 118,02	1 408,79	1 242,82



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	292,38	247,02	247,02
318.	Соловьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,00	1 216,77	1 122,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,39	1 597,16	1 431,20
	в межотопительный период	480,76	435,40	435,40
319.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51
320.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,15	1 037,92	943,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 127,54	1 418,31	1 252,35
	в межотопительный период	301,91	256,55	256,55
321.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02
322.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,55	1 062,32	968,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,94	1 442,71	1 276,74
	в межотопительный период	326,30	280,94	280,94
323.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70
324.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,67	1 017,44	923,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 029,68	1 347,20	1 187,92
	в межотопительный период	277,61	232,25	232,25
325.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 492,68	1 071,45	977,48

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 161,08	1 451,85	1 285,88
	в межотопительный период	335,44	290,08	290,08
326.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,80	1 106,57	1 012,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,20	1 486,97	1 321,00
	в межотопительный период	370,56	325,20	325,20
	Первомайский район			
327.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,93	1 076,50	982,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 167,32	1 456,89	1 290,62
	в межотопительный период	341,68	295,12	294,82
328.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20
329.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36
330.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 413,96	980,73	883,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 131,80	1 410,57	1 241,60
	в межотопительный период	306,16	248,80	245,80
331.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93
332.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,23	1 099,60	1 002,03

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 456,89	1 733,26	1 563,69
	в межотопительный период	631,25	571,49	567,89
333.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66
334.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66
335.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,91	902,48	808,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 042,74	1 332,31	1 166,05
	в межотопительный период	217,10	170,54	170,24

1	2	3	4	5
336.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,64	962,41	868,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47
337.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36
338.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27
339.	Тюльпанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,94	1 050,71	953,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 152,34	1 431,11	1 262,14
	в межотопительный период	326,70	269,34	266,34
340.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12
341.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 470,61	1 048,78	954,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 139,00	1 429,17	1 263,05
	в межотопительный период	313,36	267,40	267,25
342.	Шапошниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22
	Переволоцкий район			
343.	Абрамовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 638,48	1 217,25	1 123,28

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
344.	Адамовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
345.	Донецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
346.	Зубочистенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
347.	Зубочистенский Второй сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
348.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
349.	Кичкасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
350.	Кубанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
351.	Мамалаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
352.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 704,83	1 272,20	1 175,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 373,22	1 652,60	1 483,78
	в межотопительный период	547,59	490,83	487,98
353.	Преторийский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
354.	Родничнодольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 629,51	1 208,28	1 114,32

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91
355.	Садовый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
356.	Сеннинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
357.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
358.	Татищевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
359.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
360.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91
361.	Япрынецевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
Пономаревский район				
362.	Борисовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
363.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
364.	Деминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
365.	Дюсьметьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08
367.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
368.	Максимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
369.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11
370.	Нижнекузлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
371.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11
372.	Равнинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
373.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
374.	Семеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09
375.	Софиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76



1	2	3	4	5
376.	Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09
Сакмарский район				
377.	Архиповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
378.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76
379.	Белоусовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
380.	Верхнечебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32
381.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,49	1 027,42	932,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,89	1 407,82	1 240,89
	в межотопительный период	295,25	246,05	245,09
382.	Егорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
383.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 422,52	1 001,29	907,32

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36
384.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,98	1 330,75	1 236,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 420,38	1 711,15	1 545,18
	в межотопительный период	594,74	549,38	549,38
385.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
386.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92
387.	Сакмарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,48	1 345,25	1 251,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 417,47	1 708,24	1 542,28
	в межотопительный период	591,84	546,48	546,48
388.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 750,84	1 329,61	1 235,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,24	1 710,01	1 544,04
	в межотопительный период	593,60	548,24	548,24
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65
390.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16
391.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95
	Саракташский район			
392.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
393.	Бурунчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26

1	2	3	4	5
394.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
395.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
396.	Гавриловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
397.	Желтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
398.	Каировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
399.	Карагузинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
400.	Надеждинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
401.	Нижнеаскаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
402.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
403.	Новосокулакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
404.	Новочеркасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26



1	2	3	4	5
405.	Петровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
406.	Саракташский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,97	1 013,74	919,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 152,81	1 443,58	1 277,61
	в межотопительный период	327,17	281,81	281,81
407.	Спасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
408.	Старосокулакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
409.	Федоровский Первый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
410.	Черкасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
411.	Черноотрожский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
	Светлинский район			
412.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 432,81	1 009,18	914,61

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 150,64	1 439,02	1 272,45
	в межотопительный период	325,01	277,25	276,65
413.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 390,72	967,09	872,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 108,55	1 396,93	1 230,36
	в межотопительный период	282,92	235,16	234,56
414.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 406,61	982,98	888,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 124,45	1 412,82	1 246,25
	в межотопительный период	298,81	251,05	250,45
415.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,80	928,17	833,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 069,63	1 358,00	1 191,44

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	244,00	196,24	195,64
416.	Озерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,14	1 079,15	984,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 220,97	1 508,98	1 342,33
	в межотопительный период	395,34	347,22	346,53
417.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,45	1 103,62	1 008,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 199,84	1 484,02	1 316,40
	в межотопительный период	374,21	322,25	320,60
418.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,81	927,98	832,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2073,64	1357,82	1190,20
	в межотопительный период	248,01	196,05	194,40
419.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,08	976,45	881,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 117,92	1 406,29	1 239,72
	в межотопительный период	292,28	244,52	243,92
420.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,79	938,16	843,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,63	1 368,00	1 201,43
	в межотопительный период	253,99	206,23	205,63
421.	Целинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,92	969,09	873,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 114,75	1 398,93	1 231,31
	в межотопительный период	289,12	237,16	235,51
	Северный район			
422.	Аксенкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76

1	2	3	4	5
423.	Бакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
424.	Каменногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
425.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
426.	Кряжлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 280,20	857,05	762,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 998,03	1 286,88	1 120,44
	в межотопительный период	172,40	125,12	124,64
428.	Михеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
429.	Мордово-Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
431.	Новодомосейкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
432.	Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
433.	Рычковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66



1	2	3	4	5
434.	Северный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 556,51	1 135,28	1 041,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 274,34	1 565,11	1 399,15
	в межотопительный период	448,71	403,35	403,35
435.	Секретарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
436.	Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
Соль-Илецкий район				
437.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 834,60	1 288,36	1 167,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 261,79	1 533,24	1 367,27
	в межотопительный период	436,15	371,47	371,47
438.	Боевогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84
439.	Буранный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
440.	Ветлянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03
441.	Григорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 310,62	889,39	795,42

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46
442.	Дружбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25
443.	Изобильный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31
444.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28
445.	Красномаякский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05
446.	Линевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19
447.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22
448.	Новоилецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,59	927,36	833,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42
449.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36
450.	Перовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52
451.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
452.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 319,90	898,67	804,70

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73
453.	Саратовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,82	896,59	802,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 035,65	1 326,42	1 160,46
	в межотопительный период	210,02	164,66	164,66
454.	Тамар-Уткульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44
455.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
456.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
457.	Угольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22
458.	Цвиллингский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92
Сорочинский район				
459.	Баклановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
460.	Бурдыгинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
461.	Войковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
462.	Гамалеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93



1	2	3	4	5
463.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
464.	Михайловский Первый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
465.	Михайловский Второй сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
466.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73
467.	Первокрасный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
468.	Пронькинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76
469.	Родинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76
470.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
471.	Рощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
472.	Толкаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
473.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05

1	2	3	4	5
Ташлинский район				
474.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,88	896,65	802,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 035,71	1 326,48	1 160,52
	в межотопительный период	210,08	164,72	164,72
475.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46
476.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,91	896,68	802,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 035,74	1 326,51	1 160,55
	в межотопительный период	210,11	164,75	164,75
477.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,85	899,62	805,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,68	1 329,45	1 163,49
	в межотопительный период	213,05	167,69	167,69
478.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,35	898,12	804,15
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,18	1 327,95	1 161,99
	в межотопительный период	211,55	166,19	166,19
479.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
480.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 304,17	882,94	788,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 022,00	1 312,77	1 146,81
	в межотопительный период	196,37	151,01	151,01
481.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 318,63	897,40	803,43

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 036,46	1 327,23	1 161,27
	в межотопительный период	210,83	165,47	165,47
482.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 300,09	878,86	784,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 017,92	1 308,69	1 142,73
	в межотопительный период	192,29	146,93	146,93
483.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,47	880,24	786,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,30	1 310,07	1 144,11
	в межотопительный период	193,67	148,31	148,31
484.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,07	880,84	786,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,90	1 310,67	1 144,71

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	194,27	148,91	148,91
485.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,65	880,42	786,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,48	1 310,25	1 144,29
	в межотопительный период	193,85	148,49	148,49
486.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,40	881,17	787,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 020,23	1 311,00	1 145,04
	в межотопительный период	194,60	149,24	149,24
487.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 532,62	1 095,79	997,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 258,31	1 533,48	1 363,62
	в межотопительный период	432,68	371,72	367,82
488.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,74	880,51	786,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,57	1 310,34	1 144,38
	в межотопительный период	193,94	148,58	148,58
489.	Черноярковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,14	879,91	785,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 018,97	1 309,74	1 143,78
	в межотопительный период	193,34	147,98	147,98
490.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 302,10	880,87	786,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,93	1 310,70	1 144,74
	в межотопительный период	194,30	148,94	148,94
491.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,52	974,29	880,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 113,35	1 404,12	1 238,16
	в межотопительный период	287,72	242,36	242,36



1	2	3	4	5
Тоцкий район				
492.	Богдановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
493.	Верхнебузулукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
494.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	-	-	-
	в межотопительный период	-	-	-
495.	Злобинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
496.	Кирсановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93
497.	Ковыляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
498.	Малоремизенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93
499.	Медведский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
500.	Молодежный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
501.	Павло-Антоновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
502.	Погроминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,83	979,60	885,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 118,67	1 409,44	1 243,47

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	293,03	247,67	247,67
503.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
504.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
505.	Приютинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
506.	Саиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
507.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
508.	Суворовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
509.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,32	937,09	843,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 076,15	1 366,92	1 200,96
	в межотопительный период	250,52	205,16	205,16

1	2	3	4	5
Тюльганский район				
510.	Алмалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66
511.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
512.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12
513.	Городецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
514.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36
515.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
516.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95
517.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 313,77	892,54	798,57

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61
518.	Репьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10
519.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
520.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,92	895,69	801,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76
521.	Тугустемирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60
522.	Тюльганский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,89	972,46	872,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,72	1 402,29	1 230,02
	в межотопительный период	311,08	240,52	234,22
523.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26
	Шарлыкский район			
524.	Богородский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
525.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46
	в межотопительный период	321,02	275,56	275,66
526.	Зерклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
527.	Илькульганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76

1	2	3	4	5
528.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
529.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
530.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76
531.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
532.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,58	882,35	788,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42
533.	Парадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
534.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
535.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76
536.	Ратчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
537.	Сарманайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
538.	Слоновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76

1	2	3	4	5
539.	Титовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
540.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,02	908,59	814,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 048,85	1 338,43	1 172,16
	в межотопительный период	223,22	176,66	176,36
Ясненский район				
541.	г. Ясный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 726,99	1 260,04	1 159,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 395,38	1 640,44	1 467,87
	в межотопительный период	569,75	478,67	472,07
542.	Акжарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,00	1 269,77	1 175,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 408,83	1 699,61	1 533,64
	в межотопительный период	583,20	537,84	537,84
543.	Веселовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,01	1 142,78	1 048,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 281,84	1 572,62	1 406,65
	в межотопительный период	456,21	410,85	410,85
544.	Еленовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,88	1 115,65	1 021,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 254,71	1 545,49	1 379,52
	в межотопительный период	429,08	383,72	383,72
545.	Комаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,33	1 176,10	1 082,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,72	1 556,50	1 390,53
	в межотопительный период	440,09	394,73	394,73
546.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 202,18	862,76	700,85

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75
547.	Новосельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,36	1 123,72	1 029,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,20	1 640,97	1 475,00
	в межотопительный период	524,56	479,20	479,20



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 23.01.2015 № 12-п

Региональные стандарты  
стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемые для расчета ежемесячных денежных компенсаций  
на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для граждан, проживающих  
в жилых домах государственного или муниципального жилищного фонда

(рублей на 1 человека в месяц)

№ п/п	Наименование	Для граждан, проживающих в жилых домах		
		на одиноко проживающего гражданина	на одного члена семьи, состоящей из двух человек	на одного члена семьи, состоящей из трех человек
1	2	3	4	5
1.	г. Бугуруслан			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 648,20	1 203,45	1 108,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 316,59	1 583,84	1 416,82
	в межотопительный период	490,95	422,07	421,02
2.	г. Бузулук			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	2 202,28	1 658,96	1 539,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 689,01	1 888,46	1 704,50
	в межотопительный период	863,37	726,69	708,69
3.	г. Гай			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,53	1 302,34	1 206,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,93	1 682,74	1 514,61
	в межотопительный период	532,79	459,47	457,31
4.	г. Медногорск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 662,98	1 140,01	1 025,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 232,04	1 475,17	1 302,12
	в межотопительный период	406,40	313,40	306,32
5.	г. Новотроицк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 692,60	1 203,45	1 097,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 360,99	1 583,84	1 405,73
	в межотопительный период	535,36	422,08	409,93
6.	г. Оренбург			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 866,85	1 341,70	1 226,58

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 535,24	1 722,09	1 534,98
	в межотопительный период	709,61	560,33	539,18
7.	г. Орск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 642,00	1 128,25	1 015,98
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 359,83	1 558,09	1 373,82
	в межотопительный период	534,20	396,32	378,02
8.	г. Сорочинск			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 611,23	1 168,28	1 073,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 329,07	1 598,12	1 431,55
	в межотопительный период	503,43	436,35	435,75
9.	ЗАТО Комаровский			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 774,90	1 383,54	1 301,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 392,98	1 776,86	1 639,00
	в межотопительный период	905,91	830,55	827,88

1	2	3	4	5
Абдулинский район				
10.	г. Абдулино			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 478,92	1 037,05	942,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 147,31	1 417,45	1 251,15
	в межотопительный период	321,68	255,68	255,35
11.	Абдрахмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
12.	Артемьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
13.	Емантаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
14.	Зериклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
15.	Искринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
16.	Камышсадакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
17.	Малосурметский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
18.	Нижнекурмейский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
19.	Новоякуповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
20.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
21.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
22.	Старошалтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
23.	Тирис-Усмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
24.	Чеганлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,37	1 007,14	913,17

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,76	1 387,54	1 221,57
	в межотопительный период	271,13	225,77	225,77
Адамовский район				
25.	Адамовский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,62	1 110,39	1 016,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 200,01	1 490,78	1 324,82
	в межотопительный период	374,38	329,02	329,02
26.	Аниховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,30	932,07	838,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,13	1 361,90	1 195,93
	в межотопительный период	245,49	200,13	200,13
27.	Брацлавский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	945,54	851,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 086,16	1 375,38	1 209,02
	в межотопительный период	260,53	213,61	213,22



1	2	3	4	5
28.	Елизаветинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 395,81	973,38	879,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 113,64	1 403,21	1 236,95
	в межотопительный период	288,01	241,45	241,15
29.	Комсомольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 599,73	1 086,82	969,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 317,56	1 516,66	1 327,77
	в межотопительный период	491,93	354,89	331,97
30.	Майский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 392,04	969,25	874,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,87	1 399,08	1 232,72
	в межотопительный период	284,23	237,31	236,92
31.	Обильновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,09	925,06	830,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,92	1 354,90	1 188,48
	в межотопительный период	240,29	193,13	192,68
32.	Совхозный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,83	922,64	828,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,66	1 352,48	1 186,27
	в межотопительный период	237,03	190,71	190,47
33.	Теренсайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,21	935,66	841,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 076,04	1 365,49	1 199,20
	в межотопительный период	250,41	203,73	203,40
34.	Шильдинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,09	989,54	895,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,93	1 419,38	1 253,08
	в межотопительный период	304,29	257,61	257,28
35.	Юбилейный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используе-	1 382,82	961,59	867,62

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,65	1 391,42	1 225,45
	в межотопительный период	275,01	229,65	229,65
Акбулакский район				
36.	Акбулакский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 525,70	1 104,47	1 010,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 250,76	1 541,53	1 375,56
	в межотопительный период	425,12	379,76	379,76
37.	Базартюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 414,89	993,66	899,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,28	1 374,05	1 208,09
	в межотопительный период	257,65	212,29	212,29
38.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,66	997,43	903,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,05	1 377,82	1 211,86

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	261,42	216,06	216,06
39.	Заилечный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	1 003,84	909,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 093,47	1 384,24	1 218,27
	в межотопительный период	267,83	222,47	222,47
40.	Каракудукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 417,05	995,82	901,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,44	1 376,21	1 210,25
	в межотопительный период	259,81	214,45	214,45
41.	Карасаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
42.	Мичуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,78	998,55	904,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,18	1 378,95	1 212,98
	в межотопительный период	262,54	217,18	217,18
43.	Новогригорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,46	1 011,23	917,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,85	1 391,63	1 225,66
	в межотопительный период	275,22	229,86	229,86
44.	Новопавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,49	1 011,26	917,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,88	1 391,66	1 225,69
	в межотопительный период	275,25	229,89	229,89
45.	Новоуспеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,48	998,25	904,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 087,87	1 378,65	1 212,68
	в межотопительный период	262,24	216,88	216,88
46.	Сагарчинский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,92	1 012,69	918,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,31	1 393,09	1 227,12
	в межотопительный период	276,68	231,32	231,32
47.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,33	941,10	847,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,72	1 321,49	1 155,53
	в межотопительный период	205,09	159,73	159,73
48.	Тамдысайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,00	1 000,77	906,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,40	1 381,17	1 215,20
	в межотопительный период	264,76	219,40	219,40
49.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,55	1 002,32	908,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 091,95	1 382,72	1 216,75
	в межотопительный период	266,31	220,95	220,95
50.	Шаповаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,46	1 000,23	906,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 089,85	1 380,62	1 214,65
	в межотопительный период	264,21	218,85	218,85
51.	Шкуновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,19	1 001,96	907,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 091,58	1 382,35	1 216,39
	в межотопительный период	265,95	220,59	220,59
	Александровский район			
52.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 583,20	1 159,81	1 065,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 301,03	1 589,65	1 423,14
	в межотопительный период	475,40	427,88	427,34
53.	Георгиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 571,12	1 149,89	1 055,93

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,96	1 579,73	1 413,76
	в межотопительный период	463,32	417,96	417,96
54.	Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,84	1 149,61	1 055,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 288,67	1 579,44	1 413,48
	в межотопительный период	463,04	417,68	417,68
55.	Ждановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 423,63	1 002,40	908,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 141,47	1 432,24	1 266,27
	в межотопительный период	315,83	270,47	270,47
56.	Зеленорощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 397,59	976,36	882,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 115,42	1 406,19	1 240,23
	в межотопительный период	289,79	244,43	244,43



1	2	3	4	5
57.	Каликинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 639,76	1 218,53	1 124,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 357,60	1 648,37	1 482,40
	в межотопительный период	531,96	486,60	486,60
58.	Марковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31
59.	Новомихайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 608,48	1 187,25	1 093,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 326,31	1 617,08	1 451,11
	в межотопительный период	500,67	455,31	455,31
60.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 591,46	1 170,23	1 076,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 309,30	1 600,07	1 434,10
	в межотопительный период	483,66	438,30	438,30
61.	Султакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 477,92	1 056,69	962,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 195,76	1 486,53	1 320,56
	в межотопительный период	370,12	324,76	324,76
62.	Тукаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 587,65	1 166,42	1 072,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 305,49	1 596,26	1 430,29
	в межотопительный период	479,85	434,49	434,49
63.	Хортицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,12	1 172,89	1 078,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 311,95	1 602,72	1 436,76
	в межотопительный период	486,32	440,96	440,96
64.	Чебоксаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 618,97	1 197,74	1 103,78

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 336,81	1 627,58	1 461,61
	в межотопительный период	511,17	465,81	465,81
65.	Яфаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,23	919,00	825,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 058,06	1 348,83	1 182,84
	в межотопительный период	232,43	187,07	187,07
	Асекеевский район			
66.	Аксютинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
67.	Алексеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
68.	Асекеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 652,72	1 173,89	1 065,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 321,12	1 554,29	1 373,92
	в межотопительный период	495,48	392,52	378,12
69.	Баландинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
70.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
71.	Заглядинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 551,65	1 130,42	1 036,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 220,05	1 510,82	1 344,85
	в межотопительный период	394,41	349,05	349,05
72.	Кислинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
73.	Красногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
74.	Кутлуевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
75.	Лекаревский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 376,76	955,53	861,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 094,60	1 385,37	1 219,40
	в межотопительный период	268,96	223,60	223,60
76.	Мартыновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
77.	Мочагаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
78.	Новосултангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,92	938,69	844,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 077,75	1 368,52	1 202,56
	в межотопительный период	252,12	206,76	206,76
79.	Рязановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
80.	Старокульшариповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,29	990,06	896,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,12	1 419,90	1 253,93
	в межотопительный период	303,49	258,13	258,13
81.	Старомукменевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
82.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,98	1 004,75	910,78

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,81	1 434,59	1 268,62
	в межотопительный период	318,18	272,82	272,82
83.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 475,64	1 031,01	931,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 193,47	1 460,85	1 289,03
	в межотопительный период	367,84	299,08	293,23
84.	Юдинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
85.	Яковлевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,92	943,69	849,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,75	1 373,52	1 207,56
	в межотопительный период	257,12	211,76	211,76
Беляевский район				



1	2	3	4	5
86.	Белогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 301,94	880,71	786,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 019,78	1 310,55	1 144,58
	в межотопительный период	194,14	148,78	148,78
87.	Беляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 594,58	1 173,35	1 079,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 262,98	1 553,75	1 387,78
	в межотопительный период	437,34	391,98	391,98
88.	Бурлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,41	893,18	799,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,24	1 323,01	1 157,05
	в межотопительный период	206,60	161,24	161,24
89.	Бургинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,81	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
90.	Днепровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,86	921,63	827,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,69	1 351,47	1 185,50
	в межотопительный период	235,06	189,70	189,70
91.	Донской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 315,30	894,07	800,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 033,13	1 323,91	1 157,94
	в межотопительный период	207,50	162,14	162,14
92.	Дубенский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,84	987,61	893,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 126,67	1 417,44	1 251,48
	в межотопительный период	301,04	255,68	255,68
93.	Карагачский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,46	920,23	826,27

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,30	1 350,07	1 184,10
	в межотопительный период	233,66	188,30	188,30
94.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,88	989,65	895,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,27	1 370,04	1 204,08
	в межотопительный период	253,63	208,27	208,27
95.	Крючковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,28	928,05	834,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,11	1 357,88	1 191,91
	в межотопительный период	241,47	196,11	196,11
96.	Раздольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,61	893,38	799,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,44	1 323,22	1 157,25
	в межотопительный период	206,81	161,45	161,45

1	2	3	4	5
Бугурусланский район				
97.	Аксаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
98.	Благодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,10	995,11	897,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 148,93	1 424,95	1 255,29
	в межотопительный период	323,30	263,18	259,49
99.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
100.	Елатомский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
101.	Завьяловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,90	958,91	861,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,73	1 388,74	1 219,09
	в межотопительный период	287,09	226,97	223,28
102.	Кирюшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 410,74	974,75	877,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 128,57	1 404,58	1 234,93
	в межотопительный период	302,94	242,82	239,13
103.	Коровинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
104.	Михайловский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 520,82	1 084,83	987,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 238,65	1 514,66	1 345,01
	в межотопительный период	413,02	352,90	349,21
105.	Нижнепавлушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
106.	Нойкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,85	989,86	892,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 143,68	1 419,70	1 250,04
	в межотопительный период	318,05	257,93	254,24
107.	Пилюгинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,84	998,85	901,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 152,67	1 428,68	1 259,03
	в межотопительный период	327,03	266,91	263,22
108.	Полибинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
109.	Русскобоклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
110.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,74	929,75	832,10
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,58	1 359,59	1 189,93
	в межотопительный период	257,94	197,82	194,13
Бузулукский район				
111.	Алдаркинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
112.	Березовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
113.	Верхневязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
114.	Державинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91



1	2	3	4	5
115.	Елховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
116.	Елшанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
117.	Жилинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
118.	Каменносарминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
119.	Колтубанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 386,71	961,04	865,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,54	1 390,87	1 223,80
	в межотопительный период	278,90	229,10	227,99
120.	Колтубановский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
121.	Красногвардейский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,31	1 200,34	1 087,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 167,88	1 454,21	1 287,13
	в межотопительный период	342,24	292,44	291,33
122.	Краснослободский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
123.	Липовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
124.	Лисьепольянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
125.	Могутовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
126.	Новоалександровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
127.	Новотепловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
128.	Палимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
129.	Подколкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,18	968,51	873,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,02	1 398,35	1 231,27
	в межотопительный период	286,38	236,58	235,47
130.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 378,29	952,62	857,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,12	1 382,45	1 215,37
	в межотопительный период	270,48	220,68	219,57
131.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
132.	Проскуринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 698,85	1 200,88	1 087,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 168,42	1 454,76	1 287,68
	в межотопительный период	342,79	292,99	291,88
133.	Староалександровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
134.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 408,99	983,32	888,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 126,82	1 413,15	1 246,08
	в межотопительный период	301,19	251,39	250,28
135.	Твердиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
136.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91

1	2	3	4	5
137.	Тупиковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
138.	Шахматовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,62	986,95	891,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,45	1 416,79	1 249,71
	в межотопительный период	304,82	255,02	253,91
Гайский район				
139.	Губерлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 418,98	995,95	901,53
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,81	1 425,79	1 259,37
	в межотопительный период	311,18	264,02	263,57
140.	Ириклинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,94	942,91	848,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 083,78	1 372,75	1 206,33
	в межотопительный период	258,14	210,98	210,53
141.	Камейкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,90	903,87	809,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49
142.	Колпакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,42	910,39	815,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,25	1 340,22	1 173,81
	в межотопительный период	225,61	178,45	178,00
143.	Новониколаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 326,90	903,87	809,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 044,73	1 333,71	1 167,29
	в межотопительный период	219,10	171,94	171,49
144.	Новопетропавловский сельсовет			



1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,03	904,00	809,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 039,92	1 330,69	1 164,72
	в межотопительный период	214,28	168,92	168,92
145.	Репинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,18	897,15	802,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,01	1 326,98	1 160,57
	в межотопительный период	212,38	165,22	164,77
146.	Халиловский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,83	938,80	844,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,66	1 368,63	1 202,21
	в межотопительный период	254,02	206,86	206,41
	Грачевский район			
147.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,91	935,68	841,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,74	1 365,52	1 199,55
	в межотопительный период	249,11	203,75	203,75
148.	Верхнеигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 325,74	904,51	810,54
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 043,57	1 334,34	1 168,38
	в межотопительный период	217,94	172,58	172,58
149.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 454,52	1 031,25	936,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 172,35	1 461,09	1 294,61
	в межотопительный период	346,72	299,32	298,81
150.	Ероховский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,26	941,03	847,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,10	1 370,87	1 204,90
	в межотопительный период	254,46	209,10	209,10
151.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используе-	1 342,13	920,90	826,93

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,96	1 350,73	1 184,76
	в межотопительный период	234,32	188,96	188,96
152.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,64	899,41	805,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,47	1 329,24	1 163,28
	в межотопительный период	212,84	167,48	167,48
153.	Петрохерсонский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,81	902,58	808,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,64	1 332,41	1 166,44
	в межотопительный период	216,00	170,64	170,64
154.	Побединский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,46	921,23	827,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,30	1 351,07	1 185,10
	в межотопительный период	234,66	189,30	189,30

1	2	3	4	5
155.	Подлесный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,62	910,39	816,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,45	1 340,22	1 174,26
	в межотопительный период	223,82	178,46	178,46
156.	Русскоигнашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,02	928,79	834,83
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 067,86	1 358,63	1 192,66
	в межотопительный период	242,22	196,86	196,86
157.	Старояшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 343,07	921,84	827,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,90	1 351,68	1 185,71
	в межотопительный период	235,27	189,91	189,91
158.	Таллинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,55	921,32	827,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,39	1 351,16	1 185,19
	в межотопительный период	234,75	189,39	189,39
Домбаровский район				
159.	Ащебутакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 660,55	1 220,24	1 121,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 328,94	1 600,64	1 429,90
	в межотопительный период	503,31	438,87	434,10
160.	Домбаровский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 598,78	1 158,47	1 059,73
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,77	1 537,47	1 366,73
	в межотопительный период	440,14	375,70	370,93
161.	Домбаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 570,42	1 130,11	1 031,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 238,81	1 510,50	1 339,76
	в межотопительный период	413,17	348,73	343,96
162.	Заринский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,54	1 190,23	1 091,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,94	1 570,63	1 399,89
	в межотопительный период	473,30	408,86	404,09
163.	Красночабанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 646,54	1 206,23	1 107,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 314,93	1 586,62	1 415,88
	в межотопительный период	489,29	424,85	420,08
164.	Полевой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 630,12	1 189,81	1 091,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 298,51	1 570,20	1 399,47
	в межотопительный период	472,88	408,44	403,67
	Илекский район			
165.	Димитровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,50	977,11	870,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 166,34	1 406,95	1 228,44
	в межотопительный период	340,70	245,18	232,64
166.	Затонновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
167.	Илекский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 914,65	1 443,26	1 336,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 583,04	1 823,66	1 645,15
	в межотопительный период	757,41	661,89	649,35
168.	Кардаиловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 425,07	953,68	847,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 142,90	1 383,51	1 205,01
	в межотопительный период	317,27	221,75	209,21
169.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46

1	2	3	4	5
	мых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49
170.	Мухрановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
171.	Нижнеозернинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,78	997,39	890,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 186,61	1 427,23	1 248,72
	в межотопительный период	360,98	265,46	252,92
172.	Озерский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00



1	2	3	4	5
173.	Подстепкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
174.	Привольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 469,39	998,00	891,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 187,22	1 427,83	1 249,32
	в межотопительный период	361,58	266,06	253,52
175.	Рассыпнянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49
176.	Сладковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 461,36	989,97	883,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 179,19	1 419,80	1 241,29
	в межотопительный период	353,55	258,03	245,49
177.	Студеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
178.	Сухореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
179.	Яманский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 412,86	941,47	834,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 130,69	1 371,30	1 192,80
	в межотопительный период	305,06	209,54	197,00
Кваркенский район				
180.	Аландский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,27	1 010,84	898,57
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 223,10	1 440,67	1 256,40
	в межотопительный период	397,46	278,90	260,60
181.	Бриентский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 505,29	1 010,86	898,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 223,12	1 440,69	1 256,43
	в межотопительный период	397,49	278,93	260,63
182.	Кваркенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 578,78	1 084,35	972,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 296,61	1 514,18	1 329,92
	в межотопительный период	470,98	352,42	334,12
183.	Кировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 510,64	1 016,21	903,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 228,48	1 446,05	1 261,78
	в межотопительный период	402,84	284,28	265,98
184.	Коминтерновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,19	1 008,76	896,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,03	1 438,60	1 254,33
	в межотопительный период	395,39	276,83	258,53
185.	Красноярский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 518,12	1 023,69	911,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 235,95	1 453,53	1 269,26
	в межотопительный период	410,32	291,76	273,46
186.	Новооренбургский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,13	1 001,70	889,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 213,96	1 431,54	1 247,27
	в межотопительный период	388,33	269,77	251,47
187.	Приморский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 501,76	1 007,33	895,06

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 219,59	1 437,16	1 252,89
	в межотопительный период	393,95	275,39	257,09
188.	Таналыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,09	1 003,66	891,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 215,93	1 433,50	1 249,23
	в межотопительный период	388,54	269,98	251,68
189.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 514,95	1 020,52	908,26
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 232,79	1 450,36	1 266,09
	в межотопительный период	407,15	288,59	270,29
190.	Уртазымский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,72	1 009,29	897,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 221,55	1 439,12	1 254,85
	в межотопительный период	395,91	277,35	259,05
Красногвардейский район				

1	2	3	4	5
191.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
192.	Залесовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
193.	Кинзельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 350,92	929,69	835,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 068,75	1 359,52	1 193,56
	в межотопительный период	243,12	197,76	197,76
194.	Нижнекристальский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
195.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
196.	Новоюласенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
197.	Плешановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 448,75	1 027,52	933,55
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 166,58	1 457,35	1 291,39
	в межотопительный период	340,95	295,59	295,59
198.	Подольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 353,88	932,65	838,68

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
199.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
200.	Пролетарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,00	926,77	832,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,83	1 356,60	1 190,64
	в межотопительный период	240,20	194,84	194,84
201.	Пушкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
202.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,12	934,89	840,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,95	1 364,72	1 198,76
	в межотопительный период	248,32	202,96	202,96
203.	Староникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,88	932,65	838,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,71	1 362,48	1 196,52
	в межотопительный период	246,08	200,72	200,72
204.	Токский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 354,20	932,97	839,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 072,03	1 362,80	1 196,84
	в межотопительный период	246,40	201,04	201,04
205.	Яшкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 353,52	932,29	838,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 071,35	1 362,12	1 196,16
	в межотопительный период	245,72	200,36	200,36
Кувандыкский район				
206.	г. Кувандык			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,42	1 123,87	1 029,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 232,81	1 504,26	1 338,30
	в межотопительный период	407,18	342,50	342,50
207.	Зиянчуриинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,09	909,86	815,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 048,92	1 339,70	1 173,73
	в межотопительный период	223,29	177,93	177,93
208.	Ибрагимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,58	973,35	879,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,41	1 403,18	1 237,21
	в межотопительный период	286,77	241,41	241,41
209.	Ильинский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 340,13	918,90	824,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 057,97	1 348,74	1 182,77
	в межотопительный период	232,33	186,97	186,97
210.	Краснознаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,80	903,57	809,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 042,64	1 333,41	1 167,44
	в межотопительный период	217,00	171,64	171,64
211.	Красносакмарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,26	917,32	821,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
212.	Куруильский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,80	934,57	840,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 073,63	1 364,41	1 198,44
	в межотопительный период	248,00	202,64	202,64
213.	Маячный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,64	934,41	840,44
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,47	1 364,24	1 198,28
	в межотопительный период	247,84	202,48	202,48
214.	Мухамедьяровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,70	886,47	792,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 025,53	1 316,30	1 150,34
	в межотопительный период	199,90	154,54	154,54
215.	Новопокровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,20	906,97	813,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,04	1 336,81	1 170,84
	в межотопительный период	220,40	175,04	175,04
216.	Новоракитянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,13	883,90	789,94

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 022,97	1 313,74	1 147,77
	в межотопительный период	197,33	151,97	151,97
217.	Новосаринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,87	916,64	822,67
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,70	1 346,47	1 180,51
	в межотопительный период	230,07	184,71	184,71
218.	Новосимбирский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,31	939,08	845,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,14	1 368,92	1 202,95
	в межотопительный период	252,51	207,15	207,15
219.	Новоуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
220.	Оноприеновский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
221.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,90	886,67	792,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 025,74	1 316,51	1 150,54
	в межотопительный период	200,10	154,74	154,74
222.	Саринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,50	907,27	813,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,33	1 337,11	1 171,14
	в межотопительный период	220,70	175,34	175,34
223.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,81	886,58	792,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 025,64	1 316,41	1 150,45
	в межотопительный период	200,01	154,65	154,65
224.	Чеботаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,55	907,32	813,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 046,38	1 337,16	1 171,19
	в межотопительный период	220,75	175,39	175,39
	Курманаевский район			
225.	Андреевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
226.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
227.	Волжский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 403,03	981,80	887,84

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
228.	Гаршинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,60	961,37	867,41
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 100,44	1 391,21	1 225,24
	в межотопительный период	274,80	229,44	229,44
229.	Грачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
230.	Ефимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,93	973,70	879,74
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,77	1 403,54	1 237,57



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	287,13	241,77	241,77
231.	Кандауровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 384,45	963,22	869,25
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,28	1 393,05	1 227,09
	в межотопительный период	276,65	231,29	231,29
232.	Кутушинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
233.	Курманаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 445,38	1 021,75	927,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 163,22	1 451,59	1 285,02
	в межотопительный период	337,58	289,82	289,22
234.	Костинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
235.	Лабазинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,05	967,42	872,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 108,88	1 397,25	1 230,69
	в межотопительный период	283,25	235,49	234,89
236.	Лаврентьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 387,06	965,83	871,86
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 104,89	1 395,66	1 229,70
	в межотопительный период	279,26	233,90	233,90
237.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
238.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 403,03	981,80	887,84

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
239.	Ромашкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 403,03	981,80	887,84
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,87	1 411,64	1 245,67
	в межотопительный период	295,23	249,87	249,87
	Матвеевский район			
240.	Емельяновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
241.	Кинельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
242.	Кузькинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
243.	Кульчумский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
244.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,28	995,05	901,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 134,11	1 424,88	1 258,92
	в межотопительный период	308,47	263,11	263,11
245.	Новоашировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
246.	Новожедринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
247.	Новоспасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
248.	Новоузелинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,23	911,00	817,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 050,06	1 340,84	1 174,87
	в межотопительный период	224,43	179,07	179,07
249.	Сарай-Гирский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 328,01	906,78	812,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,84	1 336,61	1 170,64
	в межотопительный период	220,20	174,84	174,84
250.	Староашировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
251.	Старокутлумбетьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
252.	Староякуповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
253.	Тимошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
	Новоорский район			
254.	Будамшинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
255.	Горьковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 516,91	1 094,36	1 000,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 234,75	1 524,20	1 357,90
	в межотопительный период	409,11	362,43	362,10
256.	Добровольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 366,18	943,27	848,88

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
257.	Караганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 517,90	1 094,99	1 000,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 235,74	1 524,83	1 358,44
	в межотопительный период	410,10	363,06	362,64
258.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 513,28	1 092,05	998,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 231,12	1 521,89	1 355,92
	в межотопительный период	405,48	360,12	360,12
259.	Новоорский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 462,46	1 039,55	945,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 180,30	1 469,39	1 303,00



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	354,66	307,62	307,20
260.	Приреченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 433,83	1 012,60	918,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,66	1 442,43	1 276,47
	в межотопительный период	326,03	280,67	280,67
261.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,18	943,27	848,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,01	1 373,10	1 206,72
	в межотопительный период	258,38	211,34	210,92
262.	Энергетикский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 419,16	997,93	903,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,99	1 427,76	1 261,80
	в межотопительный период	311,36	266,00	266,00
Новосергиевский район				
263.	Барабановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 553,74	1 098,43	995,94

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 271,57	1 528,27	1 353,78
	в межотопительный период	445,94	366,50	357,98
264.	Берестовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
265.	Герасимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 550,41	1 095,10	992,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 268,24	1 524,94	1 350,45
	в межотопительный период	442,61	363,17	354,65
266.	Краснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
267.	Кувайский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 566,01	1 110,70	1 008,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 283,84	1 540,53	1 366,05
	в межотопительный период	458,20	378,76	362,14
268.	Кулагинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
269.	Кутушевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
270.	Лапазский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
271.	Мустаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
272.	Нестеровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 565,82	1 110,51	1 008,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 283,66	1 540,35	1 365,86
	в межотопительный период	458,02	378,58	361,96
273.	Новосергиевский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 757,25	1 267,98	1 157,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 425,64	1 648,37	1 465,40
	в межотопительный период	600,01	486,61	469,60
274.	Платовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
275.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
276.	Рыбкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
277.	Среднеуранский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
278.	Старобелогорский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
279.	Судьбодаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
280.	Хуторской сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
281.	Ясногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 576,45	1 121,14	1 018,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 294,28	1 550,97	1 376,49
	в межотопительный период	468,65	389,21	380,69
Октябрьский район				
282.	Белозерский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00
283.	Булановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,16	892,93	798,96
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,99	1 322,77	1 156,80
	в межотопительный период	206,36	161,00	161,00
284.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 323,47	902,24	808,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,30	1 332,08	1 166,11
	в межотопительный период	215,67	170,31	170,31
285.	Ильинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 317,06	895,83	801,86

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,89	1 325,66	1 159,70
	в межотопительный период	209,26	163,90	163,90
286.	Имангуловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,47	923,24	829,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,30	1 353,08	1 187,11
	в межотопительный период	236,67	191,31	191,31
287.	Комиссаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30
288.	Краснооктябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 342,41	921,18	827,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 060,24	1 351,01	1 185,04



1	2	3	4	5
	в межотопительный период	234,60	189,24	189,24
289.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 383,28	962,05	868,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,11	1 391,88	1 225,92
	в межотопительный период	275,48	230,12	230,12
290.	Нижнегумбетовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,09	930,86	836,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 069,92	1 360,69	1 194,73
	в межотопительный период	244,28	198,92	198,92
291.	Новоникитинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,01	943,78	849,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,84	1 373,61	1 207,65
	в межотопительный период	257,21	211,85	211,85
292.	Новотроицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,50	949,27	855,31
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,34	1 379,11	1 213,14
	в межотопительный период	262,70	217,34	217,34
293.	Октябрьский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 450,65	1 025,94	931,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 168,49	1 455,78	1 288,94
	в межотопительный период	342,85	294,01	293,14
294.	Российский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 329,90	908,67	814,71
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 047,74	1 338,51	1 172,54
	в межотопительный период	222,10	176,74	176,74
295.	Уранбашский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 356,47	935,24	841,27
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 074,30	1 365,07	1 199,10
	в межотопительный период	248,66	203,30	203,30
	Оренбургский район			
296.	Архангеловский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,05	1 061,82	967,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,44	1 442,22	1 276,25
	в межотопительный период	325,81	280,45	280,45
297.	Благословенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,80	1 073,57	977,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 172,19	1 453,97	1 285,75
	в межотопительный период	346,56	292,20	289,95
298.	Бродецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 468,20	1 046,97	953,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 136,59	1 427,37	1 261,40
	в межотопительный период	310,96	265,60	265,60
299.	Весенний сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 485,13	1 063,90	969,94
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 153,53	1 444,30	1 278,33
	в межотопительный период	327,89	282,53	282,53
300.	Горный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 502,09	1 080,86	986,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 170,48	1 461,26	1 295,29
	в межотопительный период	344,85	299,49	299,49
301.	Дедуровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 463,27	1 042,04	948,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 131,66	1 422,43	1 256,47
	в межотопительный период	306,03	260,67	260,67
302.	Зауральный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,55	1 025,32	931,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 114,94	1 405,71	1 239,75
	в межотопительный период	289,30	243,94	243,94
303.	Зубаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 496,86	1 064,95	968,31

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 165,25	1 445,34	1 276,71
	в межотопительный период	339,62	283,58	280,91
304.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 528,03	1 095,76	999,03
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,42	1 476,15	1 307,42
	в межотопительный период	370,78	314,38	311,62
305.	Караванный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 490,60	1 069,37	975,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 158,99	1 449,76	1 283,80
	в межотопительный период	333,36	288,00	288,00
306.	Каменноозерный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 535,42	1 104,11	1 007,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 203,81	1 484,51	1 316,02
	в межотопительный период	378,18	322,74	320,22
307.	Красноуральский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 466,28	1 045,05	951,09
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 134,68	1 425,45	1 259,48
	в межотопительный период	309,04	263,68	263,68
308.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 431,51	1 010,28	916,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,71
	в межотопительный период	274,27	228,91	228,91
309.	Нежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 486,66	1 065,43	971,46
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 155,05	1 445,83	1 279,86
	в межотопительный период	329,42	284,06	284,06
310.	Нижепавловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 443,16	1 011,97	915,51
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 111,55	1 392,37	1 223,91
	в межотопительный период	285,92	230,60	228,11
311.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 416,62	995,39	901,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,01	1 375,79	1 209,82
	в межотопительный период	259,38	214,02	214,02
312.	Первомайский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 593,44	1 169,33	1 074,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 261,83	1 549,72	1 383,04
	в межотопительный период	436,20	387,96	387,24
313.	Подгородне-Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 617,53	1 196,30	1 102,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 285,92	1 576,69	1 410,73
	в межотопительный период	460,28	414,92	414,92
314.	Пречистинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,48	1 017,25	923,28

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 106,87	1 397,65	1 231,68
	в межотопительный период	281,24	235,88	235,88
315.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 659,25	1 174,66	1 064,85
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 327,64	1 555,05	1 373,25
	в межотопительный период	502,01	393,29	377,45
316.	Приуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 467,41	1 046,18	952,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 135,80	1 426,57	1 260,60
	в межотопительный период	310,16	264,80	264,80
317.	Пугачевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 449,62	1 028,39	934,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 118,02	1 408,79	1 242,82
	в межотопительный период	292,38	247,02	247,02
318.	Соловьевский сельсовет			



1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,00	1 216,77	1 122,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,39	1 597,16	1 431,20
	в межотопительный период	480,76	435,40	435,40
319.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 427,12	1 005,89	911,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 095,51	1 386,28	1 220,32
	в межотопительный период	269,87	224,51	224,51
320.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 459,15	1 037,92	943,95
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 127,54	1 418,31	1 252,35
	в межотопительный период	301,91	256,55	256,55
321.	Струковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 435,63	1 014,40	920,43
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 104,02	1 394,79	1 228,82
	в межотопительный период	278,38	233,02	233,02
322.	Чебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,55	1 062,32	968,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 151,94	1 442,71	1 276,74
	в межотопительный период	326,30	280,94	280,94
323.	Чернореченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 549,90	1 101,79	1 001,11
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 218,30	1 482,19	1 309,50
	в межотопительный период	392,66	320,42	313,70
324.	Чкаловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 438,67	1 017,44	923,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 029,68	1 347,20	1 187,92
	в межотопительный период	277,61	232,25	232,25
325.	Экспериментальный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 492,68	1 071,45	977,48

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 161,08	1 451,85	1 285,88
	в межотопительный период	335,44	290,08	290,08
326.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 527,80	1 106,57	1 012,61
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 196,20	1 486,97	1 321,00
	в межотопительный период	370,56	325,20	325,20
	Первомайский район			
327.	Володарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 498,93	1 076,50	982,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 167,32	1 456,89	1 290,62
	в межотопительный период	341,68	295,12	294,82
328.	Красновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 359,36	938,13	844,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 077,19	1 367,97	1 202,00
	в межотопительный период	251,56	206,20	206,20

1	2	3	4	5
329.	Ленинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 572,96	1 151,73	1 057,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 241,35	1 532,13	1 366,16
	в межотопительный период	415,72	370,36	370,36
330.	Малозайкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 413,96	980,73	883,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 131,80	1 410,57	1 241,60
	в межотопительный период	306,16	248,80	245,80
331.	Мирошкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 434,53	1 013,30	919,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 102,92	1 393,69	1 227,73
	в межотопительный период	277,29	231,93	231,93
332.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,59	1 160,92	1 054,59
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 553,25	1 794,58	1 616,25
	в межотопительный период	727,61	632,81	620,45
333.	Пылаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 370,82	949,59	855,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 088,65	1 379,43	1 213,46
	в межотопительный период	263,02	217,66	217,66
334.	Революционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 366,82	945,59	851,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 084,65	1 375,43	1 209,46
	в межотопительный период	259,02	213,66	213,66
335.	Рубежинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,91	902,48	808,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 042,74	1 332,31	1 166,05
	в межотопительный период	217,10	170,54	170,24
336.	Сергиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 383,64	962,41	868,44

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 101,47	1 392,24	1 226,27
	в межотопительный период	275,83	230,47	230,47
337.	Соболевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,52	946,29	852,33
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,36	1 376,13	1 210,16
	в межотопительный период	259,72	214,36	214,36
338.	Советский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 500,88	1 079,65	985,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 169,27	1 460,04	1 294,07
	в межотопительный период	343,63	298,27	298,27
339.	Тюльпанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 483,94	1 050,71	953,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 152,34	1 431,11	1 262,14

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	326,70	269,34	266,34
340.	Уральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,28	934,05	840,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,11	1 363,88	1 197,92
	в межотопительный период	247,48	202,12	202,12
341.	Фурмановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 470,61	1 048,78	954,66
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 139,00	1 429,17	1 263,05
	в межотопительный период	313,36	267,40	267,25
342.	Шалошниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 341,38	920,15	826,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 059,22	1 349,99	1 184,02
	в межотопительный период	233,58	188,22	188,22
	Переволоцкий район			
343.	Абрамовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1638,48	1217,25	1123,28

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
344.	Адамовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
345.	Донецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
346.	Зубочистенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
347.	Зубочистенский Второй сельсовет			



1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
348.	Кариновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
349.	Кичкасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
350.	Кубанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
351.	Мамалаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
352.	Переволоцкий поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 802,18	1 334,15	1 228,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 470,57	1 714,55	1 536,88
	в межотопительный период	644,94	552,78	541,08
353.	Преторийский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
354.	Родничнодольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91
355.	Садовый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
356.	Сеннинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
357.	Степановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
358.	Татищевский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
359.	Чесноковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 638,48	1 217,25	1 123,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 306,87	1 597,65	1 431,68
	в межотопительный период	481,24	435,88	435,88
360.	Южноуральский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 629,51	1 208,28	1 114,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 297,91	1 588,68	1 422,71
	в межотопительный период	472,27	426,91	426,91
361.	Япрынецевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 631,22	1 209,99	1 116,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 299,61	1 590,38	1 424,41
	в межотопительный период	473,97	428,61	428,61
Пономаревский район				
362.	Борисовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
363.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
364.	Деминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
365.	Дюсьметьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
366.	Ефремово-Зыковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,25	884,02	790,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,08	1 313,85	1 147,89
	в межотопительный период	197,44	152,08	152,08
367.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
368.	Максимовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
369.	Наурузовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 305,27	884,04	790,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 023,11	1 313,88	1 147,91
	в межотопительный период	197,47	152,11	152,11
370.	Нижекузлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
371.	Пономаревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 332,99	901,68	805,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 050,83	1 331,52	1 163,03
	в межотопительный период	225,19	169,75	167,23
372.	Равнинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
373.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
374.	Семеновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 298,25	877,02	783,05
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09
375.	Софиевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
376.	Фадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 298,25	877,02	783,05



1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 016,08	1 306,85	1 140,89
	в межотопительный период	190,45	145,09	145,09
Сакмарский район				
377.	Архиповский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
378.	Беловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 367,92	946,69	852,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 085,75	1 376,52	1 210,56
	в межотопительный период	260,12	214,76	214,76
379.	Белоусовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
380.	Верхнечебеньковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 407,49	986,26	892,29
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 125,32	1 416,09	1 250,12
	в межотопительный период	299,68	254,32	254,32
381.	Дмитриевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 452,49	1 027,42	932,50
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 120,89	1 407,82	1 240,89
	в межотопительный период	295,25	246,05	245,09
382.	Егорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
383.	Каменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 422,52	1 001,29	907,32

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 140,35	1 431,12	1 265,16
	в межотопительный период	314,72	269,36	269,36
384.	Краснокоммунарский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 751,98	1 330,75	1 236,79
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 420,38	1 711,15	1 545,18
	в межотопительный период	594,74	549,38	549,38
385.	Марьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 421,00	999,77	905,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 138,83	1 429,61	1 263,64
	в межотопительный период	313,20	267,84	267,84
386.	Никольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 382,08	960,85	866,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 099,91	1 390,68	1 224,72
	в межотопительный период	274,28	228,92	228,92
387.	Сакмарский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 766,48	1 345,25	1 251,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 417,47	1 708,24	1 542,28
	в межотопительный период	591,84	546,48	546,48
388.	Светлый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 750,84	1 329,61	1 235,65
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 419,24	1 710,01	1 544,04
	в межотопительный период	593,60	548,24	548,24
389.	Татаро-Каргалинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,82	973,59	879,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 112,65	1 403,42	1 237,45
	в межотопительный период	287,01	241,65	241,65
390.	Тимашевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 368,33	947,10	853,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 086,16	1 376,93	1 210,96
	в межотопительный период	260,52	215,16	215,16
391.	Украинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 394,11	972,88	878,92
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 111,95	1 402,72	1 236,75
	в межотопительный период	286,31	240,95	240,95
	Саракташский район			
392.	Александровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
393.	Бурунчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
394.	Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
395.	Воздвиженский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
396.	Гавриловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
397.	Желтинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
398.	Каировский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
399.	Карагузинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
400.	Надеждинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
401.	Нижеаскаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
402.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
403.	Новосокулакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
404.	Новочеркасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
405.	Петровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 411,42	990,19	896,22



1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
406.	Саракташский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 446,52	1 021,09	926,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 164,36	1 450,93	1 283,91
	в межотопительный период	338,72	289,16	288,11
407.	Спасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
408.	Старосокулакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
409.	Федоровский Первый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
410.	Черкасский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
411.	Черноотрожский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 411,42	990,19	896,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 129,25	1 420,02	1 254,06
	в межотопительный период	303,62	258,26	258,26
Светлинский район				
412.	Актюбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 432,81	1 009,18	914,61

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 150,64	1 439,02	1 272,45
	в межотопительный период	325,01	277,25	276,65
413.	Восточный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 390,72	967,09	872,52
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 108,55	1 396,93	1 230,36
	в межотопительный период	282,92	235,16	234,56
414.	Гостеприимный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 406,61	982,98	888,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 124,45	1 412,82	1 246,25
	в межотопительный период	298,81	251,05	250,45
415.	Коскульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 351,80	928,17	833,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 069,63	1 358,00	1 191,44
	в межотопительный период	244,00	196,24	195,64
416.	Озерный сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 503,14	1 079,15	984,49
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 220,97	1 508,98	1 342,33
	в межотопительный период	395,34	347,22	346,53
417.	Светлинский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 531,45	1 103,62	1 008,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 199,84	1 484,02	1 316,40
	в межотопительный период	374,21	322,25	320,60
418.	Спутниковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,81	927,98	832,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,64	1 357,82	1 190,20
	в межотопительный период	248,01	196,05	194,40
419.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,08	976,45	881,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 117,92	1 406,29	1 239,72
	в межотопительный период	292,28	244,52	243,92
420.	Тобольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 361,79	938,16	843,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 079,63	1 368,00	1 201,43
	в межотопительный период	253,99	206,23	205,63
421.	Целинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 396,92	969,09	873,47
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 114,75	1 398,93	1 231,31
	в межотопительный период	289,12	237,16	235,51
	Северный район			
422.	Аксенкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
423.	Бакаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 274,92	853,69	759,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
424.	Каменногорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
425.	Красноярский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
426.	Кряжлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
427.	Курско-Васильевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 280,20	857,05	762,60
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 998,03	1 286,88	1 120,44
	в межотопительный период	172,40	125,12	124,64
428.	Михеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
429.	Мордово-Добринский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
430.	Нижнечеляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
431.	Новодомосейкинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
432.	Русскокандызский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
433.	Рычковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
434.	Северный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 556,51	1 135,28	1 041,31



1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 274,34	1 565,11	1 399,15
	в межотопительный период	448,71	403,35	403,35
435.	Секретарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
436.	Староборискинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 312,82	891,59	797,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 030,66	1 321,43	1 155,46
	в межотопительный период	205,02	159,66	159,66
Соль-Илецкий район				
437.	г. Соль-Илецк			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 834,60	1 288,36	1 167,97
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 261,79	1 533,24	1 367,27
	в межотопительный период	436,15	371,47	371,47
438.	Боевогорский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,01	888,78	794,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,84	1 318,61	1 152,64
	в межотопительный период	202,20	156,84	156,84
439.	Буранный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
440.	Ветлянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 338,19	916,96	822,99
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 056,02	1 346,79	1 180,83
	в межотопительный период	230,39	185,03	185,03
441.	Григорьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 310,62	889,39	795,42

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 028,45	1 319,22	1 153,26
	в межотопительный период	202,82	157,46	157,46
442.	Дружбинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 320,41	899,18	805,21
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 038,24	1 329,01	1 163,05
	в межотопительный период	212,61	167,25	167,25
443.	Изобильный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,47	892,24	798,28
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,31	1 322,08	1 156,11
	в межотопительный период	205,67	160,31	160,31
444.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,44	895,21	801,24
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,27	1 325,05	1 159,08
	в межотопительный период	208,64	163,28	163,28
445.	Красномаякский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,21	914,98	821,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,04	1 344,82	1 178,85
	в межотопительный период	228,41	183,05	183,05
446.	Линевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,35	912,12	818,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,19	1 341,96	1 175,99
	в межотопительный период	225,55	180,19	180,19
447.	Михайловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,38	898,15	804,18
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,21	1 327,99	1 162,02
	в межотопительный период	211,58	166,22	166,22
448.	Новоилецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 348,59	927,36	833,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 066,42	1 357,19	1 191,22
	в межотопительный период	240,78	195,42	195,42
449.	Первомайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 336,52	915,29	821,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 054,35	1 345,12	1 179,16
	в межотопительный период	228,72	183,36	183,36
450.	Перовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,68	916,45	822,48
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,51	1 346,28	1 180,32
	в межотопительный период	229,88	184,52	184,52
451.	Покровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
452.	Пригородный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,90	898,67	804,70

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,73	1 328,50	1 162,54
	в межотопительный период	212,09	166,73	166,73
453.	Саратовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 317,82	896,59	802,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 035,65	1 326,42	1 160,46
	в межотопительный период	210,02	164,66	164,66
454.	Тамар-Уткульский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 339,60	918,37	824,40
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 057,43	1 348,20	1 182,24
	в межотопительный период	231,80	186,44	186,44
455.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
456.	Трудовой сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 274,92	853,69	759,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 992,75	1 283,52	1 117,56
	в межотопительный период	167,12	121,76	121,76
457.	Угольный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,39	893,16	799,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,22	1 322,99	1 157,02
	в межотопительный период	206,58	161,22	161,22
458.	Цвиллингский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,08	887,85	793,88
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,91	1 317,68	1 151,72
	в межотопительный период	201,28	155,92	155,92
Сорочинский район				
459.	Баклановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
460.	Бурдыгинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
461.	Войковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
462.	Гамалеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
463.	Матвеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 324,10	902,87	808,90



1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
464.	Михайловский Первый сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
465.	Михайловский Второй сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 333,96	912,73	818,77
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 051,80	1 342,57	1 176,60
	в межотопительный период	226,16	180,80	180,80
466.	Николаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,89	887,66	793,69
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,72	1 317,50	1 151,53

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	201,09	155,73	155,73
467.	Первокрасный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
468.	Пронькинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76
469.	Родинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 296,92	875,69	781,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 014,75	1 305,52	1 139,56
	в межотопительный период	189,12	143,76	143,76
470.	Романовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
471.	Рощинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
472.	Толкаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 324,10	902,87	808,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 041,93	1 332,70	1 166,73
	в межотопительный период	216,29	170,93	170,93
473.	Федоровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,05	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
	Ташлинский район			
474.	Алексеевский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,76	925,21	827,16
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,59	1 355,04	1 185,00
	в межотопительный период	254,96	193,28	189,20
475.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 355,50	917,95	819,90
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 073,33	1 347,78	1 177,74
	в межотопительный период	247,70	186,02	181,94
476.	Болдыревский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 362,79	925,24	827,19
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 080,62	1 355,07	1 185,03
	в межотопительный период	254,99	193,31	189,23
477.	Бородинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 365,73	928,18	830,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 083,56	1 358,01	1 187,97
	в межотопительный период	257,93	196,25	192,17
478.	Вязовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 364,23	926,68	828,63
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 082,06	1 356,51	1 186,47
	в межотопительный период	256,43	194,75	190,67
479.	Заречный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 319,80	882,25	784,20
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 037,63	1 312,08	1 142,04
	в межотопительный период	212,00	150,32	146,24
480.	Калининский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 349,05	911,50	813,45
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 066,88	1 341,33	1 171,29
	в межотопительный период	241,25	179,57	175,49
481.	Кинделинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,51	925,96	827,91

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,34	1 355,79	1 185,75
	в межотопительный период	255,71	194,03	189,95
482.	Новокаменский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 344,97	907,42	809,37
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 062,80	1 337,25	1 167,21
	в межотопительный период	237,17	175,49	171,41
483.	Придолинный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,35	908,80	810,75
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,18	1 338,63	1 168,59
	в межотопительный период	238,55	176,87	172,79
484.	Ранневский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,95	909,40	811,35
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,78	1 339,23	1 169,19
	в межотопительный период	239,15	177,47	173,39
485.	Степановский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,53	908,98	810,93
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,36	1 338,81	1 168,77
	в межотопительный период	238,73	177,05	172,97
486.	Степной сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,28	909,73	811,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,11	1 339,56	1 169,52
	в межотопительный период	239,48	177,80	173,72
487.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 534,60	1 097,05	999,00
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 260,29	1 534,74	1 364,70
	в межотопительный период	434,66	372,98	368,90
488.	Трудовой сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,62	909,07	811,02
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 064,45	1 338,90	1 168,86
	в межотопительный период	238,82	177,14	173,06
489.	Черноярровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,02	908,47	810,42
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 063,85	1 338,30	1 168,26
	в межотопительный период	238,22	176,54	172,46
490.	Шестаковский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 346,98	909,43	811,38
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 064,81	1 339,26	1 169,22
	в межотопительный период	239,18	177,50	173,42
491.	Яснополянский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 440,40	1 002,85	904,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 158,23	1 432,68	1 262,64
	в межотопительный период	332,60	270,92	266,84
	Тоцкий район			
492.	Богдановский сельсовет			



1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
493.	Верхнебузулукский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 391,50	970,27	876,30
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 109,33	1 400,10	1 234,13
	в межотопительный период	283,69	238,33	238,33
494.	Зареченский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	-	-	-
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	-	-	-
	в межотопительный период	-	-	-
495.	Злобинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
496.	Кирсановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93
497.	Ковыляевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
498.	Малоремизенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 373,09	951,86	857,89
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 090,92	1 381,69	1 215,73
	в межотопительный период	265,29	219,93	219,93
499.	Медведский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
500.	Молодежный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
501.	Павло-Антоновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
502.	Погроминский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 400,83	979,60	885,64
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 118,67	1 409,44	1 243,47
	в межотопительный период	293,03	247,67	247,67
503.	Преображенский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
504.	Пристанционный сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
505.	Приютинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,05
	в межотопительный период	252,61	207,25	207,25
506.	Саиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
507.	Свердловский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 379,07	957,84	863,87
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 096,90	1 387,67	1 221,71
	в межотопительный период	271,26	225,90	225,90
508.	Суворовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 360,42	939,19	845,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 078,25	1 369,02	1 203,06
	в межотопительный период	252,62	207,26	207,26
509.	Тоцкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 358,32	937,09	843,12
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 076,15	1 366,92	1 200,96
	в межотопительный период	250,52	205,16	205,16
	Тюльганский район			
510.	Алмалинский сельсовет			

1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 314,82	893,59	799,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 032,65	1 323,42	1 157,46
	в межотопительный период	207,02	161,66	161,66
511.	Благовещенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 309,21	887,98	794,01
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 027,04	1 317,82	1 151,85
	в межотопительный период	201,41	156,05	156,05
512.	Благодарновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 311,28	890,05	796,08
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 029,11	1 319,88	1 153,92
	в межотопительный период	203,48	158,12	158,12
513.	Городецкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
514.	Екатеринославский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,52	887,29	793,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,35	1 317,12	1 151,16
	в межотопительный период	200,72	155,36	155,36
515.	Ивановский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
516.	Ключевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 307,11	885,88	791,91
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 024,94	1 315,72	1 149,75
	в межотопительный период	199,31	153,95	153,95
517.	Разномойский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 313,77	892,54	798,57

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 031,60	1 322,37	1 156,41
	в межотопительный период	205,97	160,61	160,61
518.	Репьевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,27	887,04	793,07
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,10	1 316,87	1 150,90
	в межотопительный период	200,46	155,10	155,10
519.	Ташлинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 308,56	887,33	793,36
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 026,39	1 317,17	1 151,20
	в межотопительный период	200,76	155,40	155,40
520.	Троицкий сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 316,92	895,69	801,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 034,75	1 325,52	1 159,56
	в межотопительный период	209,12	163,76	163,76
521.	Тугустемирский сельсовет			



1	2	3	4	5
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 322,76	901,53	807,56
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 040,59	1 331,37	1 165,40
	в межотопительный период	214,96	169,60	169,60
522.	Тюльганский поссовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 494,13	1 020,34	913,23
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 211,96	1 450,17	1 271,06
	в межотопительный период	386,32	288,40	275,26
523.	Чапаевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 327,42	906,19	812,22
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 045,25	1 336,02	1 170,06
	в межотопительный период	219,62	174,26	174,26
	Шарлыкский район			
524.	Богородский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых			

1	2	3	4	5
	для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
525.	Дубровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 428,82	1 007,59	913,62
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 146,65	1 437,42	1 271,46
	в межотопительный период	321,02	275,66	275,66
526.	Зерклинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
527.	Илькульганский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
528.	Казанский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
529.	Константиновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
530.	Новоархангельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 347,92	926,69	832,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 065,75	1 356,52	1 190,56
	в межотопительный период	240,12	194,76	194,76
531.	Новомусинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 363,92	942,69	848,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 081,75	1 372,52	1 206,56

1	2	3	4	5
	в межотопительный период	256,12	210,76	210,76
532.	Новоникольский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 303,58	882,35	788,39
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 021,42	1 312,19	1 146,22
	в межотопительный период	195,78	150,42	150,42
533.	Парадеевский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
534.	Преображенский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 352,92	931,69	837,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 070,75	1 361,52	1 195,56
	в межотопительный период	245,12	199,76	199,76
535.	Путятинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 337,92	916,69	822,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммуналь-			

1	2	3	4	5
	ных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 055,75	1 346,52	1 180,56
	в межотопительный период	230,12	184,76	184,76
536.	Ратчинский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
537.	Сарманайский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
538.	Слоновский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,92	910,69	816,72
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
539.	Титовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета комму-	1 331,92	910,69	816,72

1	2	3	4	5
	нальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления			
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 049,75	1 340,52	1 174,56
	в межотопительный период	224,12	178,76	178,76
540.	Шарлыкский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 331,02	908,59	814,32
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 048,85	1 338,43	1 172,16
	в межотопительный период	223,22	176,66	176,36
	Ясненский район			
541.	г. Ясный			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 784,19	1 296,84	1 191,17
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 452,58	1 677,24	1 499,57
	в межотопительный период	626,95	515,47	503,77
542.	Акжарский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 691,00	1 269,77	1 175,80
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			

1	2	3	4	5
	в отопительный период	2 408,83	1 699,61	1 533,64
	в межотопительный период	583,20	537,84	537,84
543.	Веселовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 564,01	1 142,78	1 048,81
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 281,84	1 572,62	1 406,65
	в межотопительный период	456,21	410,85	410,85
544.	Еленовский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 536,88	1 115,65	1 021,68
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 254,71	1 545,49	1 379,52
	в межотопительный период	429,08	383,72	383,72
545.	Комаровский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 597,33	1 176,10	1 082,13
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 265,72	1 556,50	1 390,53
	в межотопительный период	440,09	394,73	394,73
546.	Кумакский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 202,18	862,76	700,85

1	2	3	4	5
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	1 845,09	1 329,85	1 052,35
	в межотопительный период	302,19	208,75	208,75
547.	Новосельский сельсовет			
	при отсутствии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления	1 632,36	1 123,72	1 029,76
	при наличии в жилом помещении индивидуальных приборов учета коммунальных ресурсов (тепловой энергии, газа, электрической энергии), используемых для предоставления услуги отопления, в том числе:			
	в отопительный период	2 350,20	1 640,97	1 475,00
	в межотопительный период	524,56	479,20	479,20