



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 28 ноября 2014 года № 182

г.Пенза

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 417-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 10.04.2006 № 1005-ЗПО «О Губернаторе Пензенской области» (с последующими изменениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области на 2015 год согласно приложению № 1 и обоснование величины установленных предельных индексов согласно приложению № 2.

2. Утвердить на 2016–2018 годы предельные индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области в виде формулы и предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям согласно приложению № 3.

3. Пункт 2 постановления Губернатора Пензенской области от 23.05.2014 № 82 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области» признать утратившим силу.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области топливно-энергетического комплекса.

Губернатор
Пензенской области В.К. Бочкарев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Губернатора
 Пензенской области
 от 28.11.2014 № 182

**Предельные (максимальные) индексы
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Пензенской области**

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование	Предельные индексы	
			С 1 января по 30 июня 2015 года	С 1 июля по 31 декабря 2015 года
1	2	3	4	5
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	0%	8,5%
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	0%	8,5%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	0%	12,9%
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	0%	8,5%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	0%	10,4%
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	0%	8,5%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	0%	8,5%
8	Башмаковский	Р.п. Башмаково	0%	12,9%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	0%	8,5%
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	0%	8,5%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	0%	10,4%
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	0%	8,5%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	0%	8,5%
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	0%	8,5%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	0%	8,5%
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	0%	8,5%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	0%	8,5%
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	0%	8,5%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	0%	8,5%
20	Бековский	Р.п. Беково	0%	10,4%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	0%	8,5%
22	Бековский	Сосновский сельсовет	0%	8,5%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	0%	8,5%
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	0%	8,5%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	0%	8,5%
26	Белинский	Город Белинский	0%	12,9%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	0%	8,5%
28	Белинский	Козловский сельсовет	0%	8,5%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	0%	8,5%
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	0%	10,4%
31	Белинский	Невежкинский сельсовет	0%	10,4%
32	Белинский	Поимский сельсовет	0%	12,9%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	0%	8,5%

1	2	3	4	5
34	Белинский	Студенский сельсовет	0%	8,5%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	0%	8,5%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	0%	12,9%
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	0%	10,4%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	0%	12,9%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	0%	10,4%
40	Бессоновский	Полеологовский сельсовет	0%	8,5%
41	Бессоновский	Проказнинский сельсовет	0%	10,4%
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	0%	10,4%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	0%	12,9%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	0%	12,9%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	0%	10,4%
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	0%	10,4%
47	Вадинский	Каргалецкий сельсовет	0%	8,5%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	0%	8,5%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	0%	8,5%
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	0%	8,5%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	0%	10,4%
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	0%	8,5%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	0%	8,5%
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	0%	8,5%
55	Городищенский	Город Городище	0%	12,9%
56	Городищенский	Город Сурск	0%	12,9%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	0%	8,5%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	0%	10,4%
59	Городищенский	Нижнеелюзанский сельсовет	0%	12,9%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	0%	10,4%
61	Городищенский	Р.п. Чаадаевка	0%	12,9%
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	0%	8,5%
63	Городищенский	Среднеелюзанский сельсовет	0%	10,4%
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	0%	8,5%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	0%	8,5%
66	Городищенский	Юловский сельсовет	0%	8,5%
67	Земетчинский	Большеижморский сельсовет	0%	8,5%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	0%	8,5%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	0%	10,4%
70	Земетчинский	Матчерский сельсовет	0%	10,4%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	0%	8,5%
72	Земетчинский	Р.п. Земетчино	0%	10,4%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	0%	10,4%
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	0%	8,5%

1	2	3	4	5
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	0%	8,5%
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	0%	8,5%
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	0%	8,5%
78	Иссинский	Булычевский сельсовет	0%	8,5%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	0%	8,5%
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	0%	8,5%
81	Иссинский	Р.п. Исса	0%	12,9%
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	0%	8,5%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	0%	8,5%
84	Каменский	Город Каменка	0%	12,9%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	0%	8,5%
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	0%	8,5%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	0%	8,5%
88	Каменский	Каменский сельсовет	0%	8,5%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	0%	8,5%
90	Каменский	Кикинский сельсовет	0%	8,5%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	0%	8,5%
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	0%	10,4%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	0%	8,5%
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	0%	8,5%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	0%	8,5%
96	Камешкирский	Большеумысский сельсовет	0%	8,5%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	0%	8,5%
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	0%	8,5%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	0%	10,4%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	0%	10,4%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	0%	8,5%
102	Кольшлейский	Березовский сельсовет	0%	12,9%
103	Кольшлейский	Лачиновский сельсовет	0%	8,5%
104	Кольшлейский	Названовский сельсовет	0%	8,5%
105	Кольшлейский	Плещеевский сельсовет	0%	8,5%
106	Кольшлейский	Пограничный сельсовет	0%	8,5%
107	Кольшлейский	Р.п. Кольшлей	0%	12,9%
108	Кольшлейский	Потловский сельсовет	0%	8,5%
109	Кольшлейский	Телегинский сельсовет	0%	8,5%
110	Кольшлейский	Трескинский сельсовет	0%	8,5%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	0%	10,4%
112	Кузнецкий	Большетруевский сельсовет	0%	10,4%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	0%	10,4%
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	0%	10,4%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	0%	10,4%

1	2	3	4	5
116	Кузнецкий	Р.п. Верховозим	0%	10,4%
117	Кузнецкий	Р.п. Евлашево	0%	10,4%
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	0%	10,4%
119	Кузнецкий	Сюзюмский сельсовет	0%	10,4%
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	0%	10,4%
121	Кузнецкий	Чибирлейский сельсовет	0%	10,4%
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	0%	10,4%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	0%	12,9%
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	0%	8,5%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	0%	8,5%
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	0%	8,5%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	0%	8,5%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	0%	8,5%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	0%	8,5%
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	0%	8,5%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	0%	8,5%
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	0%	8,5%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	0%	8,5%
134	Лопатинский	Чардымский сельсовет	0%	8,5%
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	0%	8,5%
136	Лунинский	Большевьяский сельсовет	0%	8,5%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	0%	8,5%
138	Лунинский	Иванырсинский сельсовет	0%	8,5%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	0%	8,5%
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	0%	8,5%
141	Лунинский	Р.п. Лунино	0%	10,4%
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	0%	8,5%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	0%	8,5%
144	Лунинский	Сыгинский сельсовет	0%	8,5%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	0%	8,5%
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	0%	8,5%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	0%	8,5%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	0%	8,5%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	0%	8,5%
150	Малосердобинский	Старославкинский сельсовет	0%	8,5%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	0%	8,5%
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	0%	8,5%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	0%	8,5%
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	0%	8,5%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	0%	8,5%
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	0%	8,5%
157	Мокшанский	Р.п. Мокшан	0%	12,9%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	0%	12,9%

1	2	3	4	5
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	0%	8,5%
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	0%	8,5%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	0%	8,5%
162	Мокшанский	Широкоисский сельсовет	0%	8,5%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	0%	8,5%
164	Наровчатский	Азарапинский сельсовет	0%	10,4%
165	Наровчатский	Большекавендровский сельсовет	0%	10,4%
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	0%	10,4%
167	Наровчатский	Большеколоярский сельсовет	0%	8,5%
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	0%	10,4%
169	Наровчатский	Вьюнский сельсовет	0%	8,5%
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	0%	10,4%
171	Наровчатский	Новопичуринский сельсовет	0%	10,4%
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	0%	8,5%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	0%	8,5%
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	0%	10,4%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	0%	10,4%
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	0%	8,5%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	0%	8,5%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	0%	8,5%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	0%	8,5%
180	Неверкинский	Бикмосеевский сельсовет	0%	8,5%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	0%	8,5%
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	0%	8,5%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	0%	8,5%
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	0%	8,5%
185	Неверкинский	Каменноовражский сельсовет	0%	8,5%
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	0%	8,5%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	0%	12,9%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	0%	8,5%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	0%	8,5%
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	0%	8,5%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	0%	8,5%
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	0%	8,5%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	0%	10,4%
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	0%	8,5%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	0%	8,5%
196	Нижнеломовский	Голицынский сельсовет	0%	8,5%
197	Нижнеломовский	Город Нижний Ломов	0%	12,9%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	0%	10,4%
199	Нижнеломовский	Кувак-Никольский сельсовет	0%	8,5%
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	0%	8,5%

1	2	3	4	5
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	0%	10,4%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	0%	8,5%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	0%	8,5%
204	Никольский	Базарно-Кеньшенский сельсовет	0%	8,5%
205	Никольский	Город Никольск	0%	12,9%
206	Никольский	Ильминский сельсовет	0%	8,5%
207	Никольский	Казарский сельсовет	0%	8,5%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	0%	8,5%
209	Никольский	Керенский сельсовет	0%	8,5%
210	Никольский	Маисский сельсовет	0%	8,5%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	0%	8,5%
212	Никольский	Ночкинский сельсовет	0%	8,5%
213	Никольский	Р.п. Сура	0%	8,5%
214	Никольский	Усовский сельсовет	0%	8,5%
215	Пачелмский	Бельинский сельсовет	0%	8,5%
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	0%	8,5%
217	Пачелмский	Р.п. Пачелма	0%	12,9%
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	0%	8,5%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	0%	8,5%
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	0%	8,5%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	0%	8,5%
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	0%	8,5%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	0%	12,9%
224	Пензенский	Богословский сельсовет	0%	12,9%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	0%	8,5%
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	0%	8,5%
227	Пензенский	Воскресеновский сельсовет	0%	8,5%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	0%	10,4%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	0%	12,9%
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	0%	10,4%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	0%	8,5%
232	Пензенский	Кучкинский сельсовет	0%	8,5%
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	0%	12,9%
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	0%	12,9%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	0%	12,9%
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	0%	8,5%
237	Пензенский	Покрово-Березовский сельсовет	0%	8,5%
238	Пензенский	Р.п. Золотаревка	0%	12,9%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	0%	12,9%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	0%	12,9%
241	Сердобский	Город Сердобск	0%	12,9%
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	0%	12,9%

1	2	3	4	5
243	Сердобский	Кировский сельсовет	0%	12,9%
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	0%	12,9%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	0%	12,9%
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	0%	12,9%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	0%	12,9%
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	0%	12,9%
249	Сердобский	Роцинский сельсовет	0%	12,9%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	0%	12,9%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	0%	12,9%
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	0%	8,5%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	0%	10,4%
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	0%	8,5%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	0%	8,5%
256	Спасский	Город Спасск	0%	12,9%
257	Спасский	Дубровский сельсовет	0%	8,5%
258	Спасский	Зубовский сельсовет	0%	8,5%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	0%	8,5%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	0%	8,5%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	0%	8,5%
262	Спасский	Устьинский сельсовет	0%	8,5%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	0%	8,5%
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	0%	8,5%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	0%	8,5%
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	0%	12,9%
267	Сосновоборский	Малосадовский сельсовет	0%	8,5%
268	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	0%	8,5%
269	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	0%	8,5%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	0%	8,5%
271	Сосновоборский	Нижнемывальский сельсовет	0%	8,5%
272	Сосновоборский	Николо-Барнуковский сельсовет	0%	8,5%
273	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	0%	8,5%
274	Сосновоборский	Р.п. Сосновоборск	0%	10,4%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	0%	8,5%
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	0%	8,5%
277	Тамалинский	Вишневыский сельсовет	0%	8,5%
278	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	0%	8,5%
279	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	0%	8,5%
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	0%	8,5%
281	Тамалинский	Р.п. Тамала	0%	10,4%
282	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	0%	8,5%
283	Шемышейский	Армиевский сельсовет	0%	8,5%
284	Шемышейский	Воробьевский сельсовет	0%	8,5%

1	2	3	4	5
285	Шемышейский	Каргалецкий сельсовет	0%	8,5%
286	Шемышейский	Каржимантский сельсовет	0%	8,5%
287	Шемышейский	Колдаиский сельсовет	0%	8,5%
288	Шемышейский	Наскафтымский сельсовет	0%	8,5%
289	Шемышейский	Р.п. Шемышейка	0%	10,4%
290	Шемышейский	Руссконоркинский сельсовет	0%	8,5%
291	Шемышейский	Синодский сельсовет	0%	8,5%
292	Шемышейский	Стародемкинский сельсовет	0%	8,5%
293	Шемышейский	Старозахаркинский сельсовет	0%	8,5%
294	Шемышейский	Старояксарский сельсовет	0%	8,5%
295	Шемышейский	Усть-Узинский сельсовет	0%	8,5%
296	Город Пенза	Город Пенза	0%	12,9%
297	Город Заречный	Город Заречный (ЗАТО)	0%	12,9%
298	Город Кузнецк	Город Кузнецк	0%	12,9%

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Пензенской области
от 28.11.2014 № 182

**ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ
установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области**

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях					Численность населения, изменение платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования/на территории Пензенской области	Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования/на территории Пензенской области
			Набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса	Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги	Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг	6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб. м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1078	100% /0,08%		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	485	100% /0,04%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1100	100% /0,08%
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1190	100% /0,09%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	489	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1015	100% /0,07%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	328	100% /0,02%
8	Башмаковский	Р.п. Башмаково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	10315	100% /0,76%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	521	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	456	100% /0,03%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1400	100% /0,10%
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	276	100% /0,02%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1870	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1450	100% /0,11%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3259	100% /0,24%
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1485	100% /0,11%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	544	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Бековский	Миткирей-ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	557	100% /0,04%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	673	100% /0,05%
20	Бековский	Р.п. Беково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6669	100% /0,49%
21	Бековский	Пишинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	889	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Бековский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1449	100% /0,11%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	759	100% /0,06%
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1346	100% /0,10%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2450	100% /0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Белинский	Город Белинский	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8323	100% /0,61%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1526	100% /0,11%
28	Белинский	Козловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1725	100% /0,13%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	862	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2495	100% /0,18%
31	Белинский	Невежинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	707	100% /0,05%
32	Белинский	Поимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3284	100% /0,24%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2193	100% /0,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Белинский	Студенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1585	100% /0,12%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	396	100% /0,03%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	13900	100% /1,02%
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,028 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2629	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	9033	100% /0,66%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0291 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3637	100% /0,27%
40	Бессоновский	Полсологовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1656	100% /0,12%
41	Бессоновский	Проказинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1737	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5303	100% /0,39%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1533	100% /0,11%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0242 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	7144	100% /0,53%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	953	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4673	100% /0,34%
47	Вадинский	Каргалейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	496	100% /0,04%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	982	100% /0,07%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	439	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Вадинский	Тагаро-Лакинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	730	100% /0,05%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	719	100% /0,05%
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1472	100% /0,11%
53	Городищенский	Верхнеслозанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3057	100% /0,22%

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	702	100% /0,05%
55	Городищенский	Город Городище	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0351 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8114	100% /0,60%
56	Городищенский	Город Сурск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,03 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6792	100% /0,50%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	415	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2352	100% /0,17%
59	Городищенский	Нижнеслозанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2575	100% /0,19%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1347	100% /0,10%
61	Городищенский	Р.п. Чаадаевка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0281 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7618	100% /0,56%

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	926	100% /0,07%
63	Городищенский	Среднеуланский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8851	100% /0,65%
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1671	100% /0,12%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3987	100% /0,29%

1	2	3	4	5	6	7	8
66	Городищенский	Юловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	772	100% /0,06%
67	Земетчинский	Большеежморский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1432	100% /0,11%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	666	100% /0,05%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1403	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
70	Земетчинский	Магчерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	955	100% /0,07%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	754	100% /0,06%
72	Земетчинский	Р.п. Земетчино	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	10338	100% /0,76%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1865	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1167	100% /0,09%
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1239	100% /0,09%
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1269	100% /0,09%
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1547	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
78	Иссинский	Бульчевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1464	100% /0,11%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	758	100% /0,06%
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1094	100% /0,08%
81	Иссинский	Р.п. Исса	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5345	100% /0,39%

1	2	3	4	5	6	7	8
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	924	100% /0,07%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	807	100% /0,06%
84	Каменский	Город Каменка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,025 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	37847	100% /2,78%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1234	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1086	100% /0,08%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2371	100% /0,17%
88	Каменский	Каменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2682	100% /0,20%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1941	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
90	Каменский	Кикинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2411	100% /0,18%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1538	100% /0,11%
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1578	100% /0,12%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2251	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2088	100% /0,15%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2023	100% /0,15%
96	Камешкирский	Большееумский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1017	100% /0,07%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1906	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
98	Камешкирский	Новошаткин-ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1726	100% /0,13%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1327	100% /0,10%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5298	100% /0,39%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	736	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Колышлейский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2669	100% /0,20%
103	Колышлейский	Лачиновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1916	100% /0,14%
104	Колышлейский	Названовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1532	100% /0,11%
105	Колышлейский	Плещеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1354	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Колышлейский	Пограничный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	826	100% /0,06%
107	Колышлейский	Р.п. Колышлей	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0259 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	9116	100% /0,67%
108	Колышлейский	Потловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2144	100% /0,16%
109	Колышлейский	Телегинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2271	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
110	Колышлейский	Трескинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2856	100% /0,21%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3368	100% /0,25%
112	Кузнецкий	Большеструевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5235	100% /0,38%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	934	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3196	100% /0,23%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1563	100% /0,11%
116	Кузнецкий	Р.п. Верхоzim	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1849	100% /0,14%
117	Кузнецкий	Р.п. Евлашево	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6441	100% /0,47%

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3410	100% /0,25%
119	Кузнецкий	Сюзьомский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1310	100% /0,10%
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1999	100% /0,15%
121	Кузнецкий	Чибирилейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	856	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1789	100% /0,13%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	5544	100% /0,41%
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	624	100% /0,05%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1840	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	504	100% /0,04%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	667	100% /0,05%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	677	100% /0,05%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5400	100% /0,40%

1	2	3	4	5	6	7	8
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	500	100% /0,04%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	635	100% /0,05%
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	820	100% /0,06%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	958	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
134	Лонатинский	Чардымский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1318	100% /0,10%
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1194	100% /0,09%
136	Лунинский	Большеveysкий сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2497	100% /0,18%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	781	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
138	Лунинский	Иваньинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	764	100% /0,06%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1276	100% /0,09%
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2005	100% /0,15%
141	Лунинский	Р.п. Лунино	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0265 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8019	100% /0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	986	100% /0,07%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	916	100% /0,07%
144	Лунинский	Сытинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1017	100% /0,07%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	650	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	447	100% /0,03%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1139	100% /0,08%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	927	100% /0,07%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5124	100% /0,38%

1	2	3	4	5	6	7	8
150	Малосердобинский	Старославкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	894	100% /0,07%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1476	100% /0,11%
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	583	100% /0,04%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	701	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1996	100% /0,15%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1554	100% /0,11%
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	950	100% /0,07%
157	Мокшанский	Р.п. Мокшан	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0265 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	12444	100% /0,91%

1	2	3	4	5	6	7	8
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2371	100% /0,17%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	457	100% /0,03%
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1091	100% /0,08%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1851	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
162	Мокшанский	Широкоис-ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	956	100% /0,07%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1126	100% /0,08%
164	Наровчатский	Азарипинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	315	100% /0,02%
165	Наровчатский	Большекавенд-ровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	579	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	315	100% /0,02%
167	Наровчатский	Большеколоярский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	785	100% /0,06%
168	Наровчатский	Вилыйский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	812	100% /0,06%
169	Наровчатский	Вьюнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	562	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4453	100% /0,33%
171	Наровчатский	Новопичуринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	713	100% /0,05%
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	417	100% /0,03%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	498	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
174	Наровчатский	Потодсеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	497	100% /0,04%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	686	100% /0,05%
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	569	100% /0,04%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1216	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	630	100% /0,05%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	614	100% /0,05%
180	Неверкинский	Бикмоссевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	513	100% /0,04%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	634	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	916	100% /0,07%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	582	100% /0,04%
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	364	100% /0,03%
185	Неверкинский	Каменно-овражский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	392	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1031	100% /0,08%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4746	100% /0,35%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1563	100% /0,11%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	623	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	913	100% /0,07%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	367	100% /0,03%
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1559	100% /0,11%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1764	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4153	100% /0,31%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	919	100% /0,07%
196	Нижнеломовский	Голыцынский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2092	100% /0,15%
197	Нижнеломовский	Город Нижний Ломов	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0266 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	21848	100% /1,61%

1	2	3	4	5	6	7	8
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2547	100% /0,19%
199	Нижнеломовский	Куваковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1961	100% /0,14%
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	396	100% /0,03%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1499	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	999	100% /0,07%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	756	100% /0,06%
204	Никольский	Базарно-Кенешенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	370	100% /0,03%
205	Никольский	Город Никольск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0266 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	22103	100% /1,62%

1	2	3	4	5	6	7	8
206	Никольский	Ильминский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1054	100% /0,08%
207	Никольский	Казарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	897	100% /0,07%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	346	100% /0,03%
209	Никольский	Керенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	770	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
210	Никольский	Маисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1187	100% /0,09%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	820	100% /0,06%
212	Никольский	Ночкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1341	100% /0,10%
213	Никольский	Р.п. Сура	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2053	100% /0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
214	Никольский	Усовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1125	100% /0,08%
215	Пачелмский	Бельнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	540	100% /0,04%
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1076	100% /0,08%
217	Пачелмский	Р.п. Пачелма	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8019	100% /0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1143	100% /0,08%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1629	100% /0,12%
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1399	100% /0,10%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	782	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	969	100% /0,07%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,025 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	2668	100% /0,20%
224	Пензенский	Богословский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	6993	100% /0,51%

1	2	3	4	5	6	7	8
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2050	100% /0,15%
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	768	100% /0,06%
227	Пензенский	Воскресенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2457	100% /0,18%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4317	100% /0,32%

1	2	3	4	5	6	7	8
229	Пензенский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,024 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	9196	100% /0,68%
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4698	100% /0,35%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1201	100% /0,09%
232	Пензенский	Кучинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1147	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0315 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2032	100% /0,15%
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0311 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	2713	100% /0,20%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2455	100% /0,18%
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1652	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
237	Пензенский	Покровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1465	100% /0,11%
238	Пензенский	Р.п. Золотаревка	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2544	100% /0,19%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0251 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	2978	100% /0,22%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0265 Гкал на кв. м в месяц;	3253	100% /0,24%

1	2	3	4	5	6	7	8
241	Сердобский	Город Сердобск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	33992	100% /2,50%
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	700	100% /0,05%
243	Сердобский	Кировский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1225	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1242	100% /0,09%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1358	100% /0,10%
246	Сердобский	Новостуденковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1231	100% /0,09%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	827	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5777	100% /0,42%
249	Сердобский	Рошинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1682	100% /0,12%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1630	100% /0,12%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	840	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1514	100% /0,11%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	442	100% /0,03%
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	827	100% /0,06%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	485	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
256	Спасский	Город Спасск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия-0,0196 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7209	100% /0,53%
257	Спасский	Дубровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	903	100% /0,07%
258	Спасский	Зубовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	585	100% /0,04%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	607	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
260	Спасский	Рузановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	261	100% /0,02%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	485	100% /0,04%
262	Спасский	Устьинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	393	100% /0,03%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1204	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	304	100% /0,02%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	237	100% /0,02%
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3916	100% /0,29%
267	Сосновоборский	Малосадовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	476	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
268	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	462	100% /0,03%
269	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	421	100% /0,03%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	305	100% /0,02%
271	Сосновоборский	Нижнемывальский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	378	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
272	Сосновоборский	Николо-Барнуковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	747	100% /0,05%
273	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	409	100% /0,03%
274	Сосновоборский	Р.п. Сосновоборск	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6349	100% /0,47%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	237	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	630	100% /0,05%
277	Тамалинский	Вишневский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1991	100% /0,15%
278	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1274	100% /0,09%
279	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2117	100% /0,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	824	100% /0,06%
281	Тамалинский	Р.п. Тамала	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6907	100% /0,51%
282	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2006	100% /0,15%
283	Шемьшейский	Армиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	557	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
284	Шемьшейский	Воробьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	363	100% /0,03%
285	Шемьшейский	Каргалейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	462	100% /0,03%
286	Шемьшейский	Каржимантский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	929	100% /0,07%
287	Шемьшейский	Колдаисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	396	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
288	Шемьшейский	Наскафтым-ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1559	100% /0,11%
289	Шемьшейский	Р.п. Шемьшейка	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7033	100% /0,52%
290	Шемьшейский	Руссконоркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	338	100% /0,02%
291	Шемьшейский	Синодский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	630	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
292	Шемшайский	Стародемкин-ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	892	100% /0,07%
293	Шемшайский	Старозахаркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1363	100% /0,10%
294	Шемшайский	Старояксарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	624	100% /0,05%
295	Шемшайский	Усть-Узинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1681	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
296	Город Пенза	Город Пенза	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0262 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	521329	100% /38,32%
297	Город Заречный	Город Заречный (ЗАТО)	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0143 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	64095	100% /4,71%
298	Город Кузнецк	Город Кузнецк	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500–1700 мм с душем	Электроэнергия – 108,5%; газ – 107,5%; тепловая энергия – 109,8%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 114,9%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0251 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение – 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	86155	100% /6,33%

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Пензенской области
от 28.11.2014 № 182

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Пензенской области
на 2016–2018 годы**

$$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\% ,$$

где:

$KU_{\text{рег}j}^{\text{мо}}$ - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален (рублей);

$KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j - месяц года долгосрочного периода.

Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям – 2,5 %.