



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

## ГУБЕРНАТОР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2014 года

№ 137

Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 мая 2014 года № 65 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 1 июля 2014 года по 2018 год»

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р **п о с т а н о в л я ю**:

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 мая 2014 года № 65 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 1 июля 2014 года по 2018 год» следующие изменения:

1.1. В пункте 1:

1.1.1. В абзаце втором слова «по 2018 год» заменить словами «по 31 декабря 2014 года».

1.1.2. Дополнить абзацами четвертым и пятым следующего содержания:

«предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период с 1 января 2015 года по 2018 год (приложение 3);

обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2015 год (приложение 4).».

1.2. В пункте 2 слова «в срок до 1 июля» заменить словами «в срок до 1 июня».

1.3. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 мая 2014 года № 65

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные  
услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на период с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года

Муниципальное образование	Год	Пределные индексы (процентов)
1. г. Ханты-Мансийск	2014	7,2
2. г. Сургут	2014	7,2
3. г. Нижневартовск	2014	7,2
4. г. Нефтеюганск	2014	7,2
5. г. Урай	2014	7,2
6. г. Когалым	2014	7,2
7. г. Мегион	2014	7,2
8. г. Лангепас	2014	7,2
9. г. Радужный	2014	7,2
10. г. Нягань	2014	7,2
11. г. Покачи	2014	7,2
12. г. Югорск	2014	7,2
13. г. Пыть-Ях	2014	7,2
14. Белоярский район	2014	7,2
14.1. г.п. Белоярский		
14.2. с.п. Казым	2014	7,2
14.3. с.п. Полноват	2014	7,2
14.4. с.п. Сосновка	2014	7,2
14.5. с.п. Сорум	2014	7,2
14.6. с.п. Лыхма	2014	7,2
14.7. с.п. Верхнеказымский	2014	7,2
15. Березовский район		
15.1. г.п. Березово	2014	7,2

15.2. г.п. Игрим	2014	7,2
15.3. с.п. Саранпауль	2014	7,2
15.4. с.п. Хулимсунт	2014	7,2
15.5. с.п. Светлый	2014	7,2
15.6. с.п. Приполярный	2014	7,2
16. Нижневартовский район		
16.1. г.п. Излучинск	2014	7,2
16.2. г.п. Новооганск	2014	7,2
16.3. с.п. Аган	2014	7,2
16.4. с.п. Ларьяк	2014	7,2
16.5. с.п. Ваховск	2014	7,2
16.6. с.п. Покур	2014	7,2
16.7. с.п. Вата	2014	7,2
16.8. с.п. Зайцева речка	2014	7,2
17. Октябрьский район		
17.1. г.п. Октябрьское	2014	7,2
17.2. г.п. Андра	2014	7,2
17.3. г.п. Приобье	2014	7,2
17.4. г.п. Талинка	2014	7,2
17.5. с.п. Карымкары	2014	7,2
17.6. с.п. Малый Атлым	2014	7,2
17.7. с.п. Перегребное	2014	7,2
17.8. с.п. Сергино	2014	7,2
17.9. с.п. Шеркалы	2014	7,2
17.10. с.п. Каменное	2014	7,2
17.11. с.п. Уньюган	2014	7,2
18. Советский район		
18.1. г.п. Зеленоборск	2014	7,2
18.2. г.п. Таежный	2014	7,2
18.3. г.п. Агириш	2014	7,2
18.4. г.п. Коммунистический	2014	7,2
18.5. г.п. Пионерский	2014	7,2
18.6. г.п. Советский	2014	7,2
18.7. г.п. Малиновский	2014	7,2
18.8. с.п. Алябьевский	2014	7,2
19. Кондинский район		
19.1. г.п. Кондинское	2014	7,2
19.2. г.п. Куминский	2014	7,2
19.3. г.п. Луговой	2014	7,2
19.4. г.п. Междуреченский	2014	7,2
19.5. г.п. Мортка	2014	7,2
19.6. с.п. Леуши	2014	7,2
19.7. с.п. Мулымья	2014	7,2
19.8. с.п. Шугур	2014	7,2
19.9. с.п. Болчары	2014	7,2
19.10. с.п. Половинка	2014	7,2
20. Нефтеюганский район		
20.1. г.п. Пойковский	2014	7,2
20.2. с.п. Салым	2014	7,2
20.3. с.п. Сентябрьский	2014	7,2
20.4. с.п. Чеускино	2014	7,2

20.5. с.п. Каркатеевы	2014	7,2
20.6. с.п. Куть-Ях	2014	7,2
20.7. с.п. Лемпино	2014	7,2
20.8. с.п. Усть-Юган	2014	7,2
20.9. с.п. Сингапай	2014	7,2
21. Сургутский район		
21.1. г.п. Белый Яр	2014	7,2
21.2. г.п. Барсово	2014	7,2
21.3. г.п. Федоровский	2014	7,2
21.4. г.п. Лянтор	2014	7,2
21.5. с.п. Солнечный	2014	7,2
21.6. с.п. Локосово	2014	7,2
21.7. с.п. Русскинская	2014	7,2
21.8. с.п. Сытомино	2014	7,2
21.9. с.п. Нижнесортымский	2014	7,2
21.10. с.п. Лямина	2014	7,2
21.11. с.п. Тундрино	2014	7,2
21.12. с.п. Угут	2014	7,2
21.13. с.п. Ульт-Ягун	2014	7,2
22. Ханты-Мансийский район		
22.1. с.п. Горноправдинск	2014	7,2
22.2. с.п. Кедровый	2014	7,2
22.3. с.п. Красноленинский	2014	7,2
22.4. с.п. Луговской	2014	7,2
22.5. с.п. Нялинское	2014	7,2
22.6. с.п. Кышик	2014	7,2
22.7. с.п. Сибирский	2014	7,2
22.8. с.п. Выкатной	2014	7,2
22.9. с.п. Шапша	2014	7,2
22.10. с.п. Цингалы	2014	7,2
22.11. с.п. Согом	2014	7,2
22.12. с.п. Селярово	2014	7,2

## Примечания:

1. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 июля 2014 года, по отношению к июню 2014 года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

2. При применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

а) изменения набора коммунальных услуг;

б) изменения объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета;

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных статьей 159 Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемой в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

д) перехода к расчетам за коммунальные услуги с применением дифференцированных по времени суток (установленным периодам времени) цен (тарифов);

е) применения в соответствии с законодательством Российской Федерации штрафных санкций, повышающих коэффициентов к тарифам и нормативам;

ж) применения дифференцированных по месяцам календарного года нормативов потребления, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. ИПЦ<sub>г-1</sub> – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по субъекту Российской Федерации (по итогам 9 месяцев), (процентов).

4. K<sub>г</sub> – понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.».

1.4. Дополнить приложениями 3, 4 следующего содержания:

«Приложение 3  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 мая 2014 года № 65

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные  
услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на период с 1 января 2015 года по 2018 год

Муниципальное образование	Год		Пределные индексы (процентов)
	2015	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	
1. г. Ханты-Мансийск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
2. г. Сургут	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
3. г. Нижневартовск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
4. г. Нефтеюганск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
5. г. Урай	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
6. г. Когалым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
7. г. Мегион	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$
8. г. Лангепас	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,6
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г} + 0,6) + 2,4$

9. г. Радужный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
10. г. Нягань	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
11. г. Покачи	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
12. г. Югорск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,0
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
13. г. Пыть-Ях	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,0
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14. Белоярский район			
14.1. г.п. Белоярский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.2. с.п. Казым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.3. с.п. Полноват	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.4. с.п. Сосновка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.5. с.п. Сорум	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.6. с.п. Лыхма	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
14.7. с.п. Верхнеказымский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
15. Березовский район			
15.1. г.п. Березово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
15.2. г.п. Игрим	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_R + 0,6) + 2,4$
15.3. с.п. Саранпауль	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0



	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.5. с.п. Карымкары	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	8,8
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.6. с.п. Малый Атлым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	8,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.7. с.п. Перегребное	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.8. с.п. Сергино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.9. с.п. Шеркалы	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.10. с.п. Каменное	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	8,4
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
17.11. с.п. Уньюган	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18. Советский район			
18.1. г.п. Зеленоборск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,1
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.2. г.п. Таежный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.3. г.п. Агириш	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.4. г.п. Коммунистический	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,1
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.5. г.п. Пионерский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.6. г.п. Советский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.7. г.п. Малиновский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
18.8. с.п. Алябьевский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7



	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19. Кондинский район			
19.1. г.п. Кондинское	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.2. г.п. Куминский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.3. г.п. Луговой	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.4. г.п. Междуреченский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.5. г.п. Мортка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.6. с.п. Леуши	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.7. с.п. Мулымья	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.8. с.п. Шугур	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.9. с.п. Болчары	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.10. с.п. Половинка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20. Нефтеюганский район			
20.1. г.п. Пойковский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.2. с.п. Салым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.3. с.п. Сентябрьский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.4. с.п. Каркатеевы	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.5. с.п. Куть-Ях	2015	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
20.6. с.п. Лемпино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
20.7. с.п. Усть-Юган	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
20.8. с.п. Сингапай	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21. Сургутский район			
21.1. г.п. Белый Яр	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.2. г.п. Барсово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.3. г.п. Федоровский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.4. г.п. Лянтор	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.5. с.п. Солнечный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.6. с.п. Локосово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.7. с.п. Русскинская	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.8. с.п. Сытомино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.9. с.п. Нижнесортымский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.10. с.п. Лямина	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.11. с.п. Тундрино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г+0,6}) + 2,4$
21.12. с.п. Угут	2015	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.13. с.п. Ульт-Ягун	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22. Ханты-Мансийский район			
22.1. с.п. Горноправдинск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.2. с.п. Кедровый	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.3. с.п. Красноленинский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.4. с.п. Луговской	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.5. с.п. Нялинское	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.6. с.п. Кышик	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.7. с.п. Сибирский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.8. с.п. Выкатной	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.9. с.п. Шапша	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 0$
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.10. с.п. Цингалы	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.11. с.п. Согом	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0
22.12. с.п. Селиярово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
		с 1 января по 30 июня	0
	2016-2018	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
		с 1 января по 30 июня	0

Примечания:

1. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января 2015 года, по отношению к декабрю 2014 года не может превышать установленные предельные

(максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

2. При применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

- а) изменения набора коммунальных услуг;
  - б) изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, которое обусловлено изменением объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета коммунальных услуг;
  - в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных статьей 159 Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемой в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;
  - г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;
  - д) перехода к расчетам за коммунальные услуги с применением дифференцированных по времени суток (установленным периодам времени) цен (тарифов);
  - е) применения в соответствии с законодательством Российской Федерации штрафных санкций, повышающих коэффициентов к тарифам и нормативам;
  - ж) применения дифференцированных по месяцам календарного года нормативов потребления, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
3. ИПЦ<sub>г-1</sub> – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий г-му году, на который рассчитывается индекс по субъекту Российской Федерации (по итогам 9 месяцев), (процентов).
4. К<sub>г</sub> – понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение 4  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 мая 2014 года № 65

**ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ**  
установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2015 год

Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях								
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг					Численность населения, чел.	Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, %	Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
1	2	набор коммунальных услуг	тарифы на 31.12.2014	максимальный рост тарифов с 01.07.2015, %	установленные нормативы потребления коммунальных услуг в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов*			
1. г. Ханты-Мансийск	1-2-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные нагревательными устройствами, с централизованной или автономной канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,025 Гкал/м2	24261	25,7	1,620
2. г. Сургут	1-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	41,03 руб/м3 36,60 руб/м3 1453,76 руб/Гкал	111,9 111,9 108,3	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0454 Гкал/м2	5,539 м3/чел. 5,539 м3/чел. 0,0415 Гкал/м2	2	0,0007	0,0001

	водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией;	электроснабжение	1,58 руб/кВтч	109,3					
	2-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией;	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,03 руб/м3 36,60 руб/м3 1453,76 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел. 4,708 м3/чел. 0,0421 Гкал/м2	4,265 м3/чел. 4,265 м3/чел. 0,0381 Гкал/м2	18	0,006	0,0012
	2-этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, без горячего водоснабжения, с холодным водоснабжением, с ваннами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованной канализацией;	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,03 руб/м3 36,60 руб/м3 1453,76 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0421 Гкал/м2	5,339 м3/чел. 5,339 м3/чел. 0,0381 Гкал/м2	45	0,015	0,003
3. г. Нижневартовск	Двухэтажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб/м3 114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,027 Гкал/м2	25	0,009	0,002
	Одноэтажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел. 4,708 м3/чел. 0,0400 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,41 м3/чел. 3,41 м3/чел.	26	0,010	0,002
	Жилые дома квартирного типа с душами без ванн при закрытых системах отопления (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) 5-ти этажные до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб./м3 114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,707 м3/чел. 3,127 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,019 Гкал/м2	3027	1,14	0,20
	Жилые дома и общежития	хол. водоснабжение,	30,84 руб/м3	111,9	3,901 м3/чел.	3,51 м3/чел.	1030	0,39	0,07

	квартирного типа с ваннами и душевыми при закрытых системах отопления (бывшие общежития квартирного типа с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) 5-ти этажные до 1999 года постройки)	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	110,0 111,9 108,3 109,3	3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	6,928 м3/чел. 0,019 Гкал/м2			
	Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях при закрытых системах отопления (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже; 5-ти этажные до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб/м3 114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	1,93 м3/чел. 3,567 м3/чел. 0,019 Гкал/м2	152	0,06	0,01
	Жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми при закрытых системах отопления (бывшие общежития с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах; 5-ти этажные до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб/м3 114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,42 м3/чел. 6,838 м3/чел. 0,019 Гкал/м2	82	0,03	0,006
	Жилые дома и общежития с блоками душевых на этажах и в секциях при закрытых системах отопления (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже; 2-х этажные до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,84 руб/м3 114,73 руб/м3 31,56 руб/м3 1325,23 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0315 Гкал/м2 108 кВтч/чел	1,84 м3/чел 3,477 м3/чел 0,019 Гкал/м2	70	0,03	0,005
4. г. Нефтеюганск	5-9 жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с электроплитами и (или) электроотопительными установками	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,08 руб./м3 116,77 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,316 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,348 м3/чел 2,160 м3/чел 5,511 м3/чел	983	0,78	0,07
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления квартирного типа с душами без ванн, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,08 руб./м3 116,77 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,800 м3/чел 2,589 м3/чел 6,389 м3/чел 0,025 Гкал/м2	53	0,04	0,004

	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,08 руб./м3 116,77 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,465 м3/чел  3,840 м3/чел 0,025 Гкал/м2	234	0,09	0,02
	5-9 этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления жилые дома и общежития коридорного типа с блоками из душевых на этажах и в секциях, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,08 руб./м3 116,77 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,465 м3/чел  3,840 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	750	0,6	0,05
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, оборудованные газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	35,08 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч 4,46 руб./м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел 20,50 м3/чел	4,252 м3/чел 4,252 м3/чел 0,0250 Гкал/м2	907	0,72	0,06
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн, оборудованные электроплитами и (или) электроустановками	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,08 руб./м3 31,14 руб./м3 1361,54руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,937 м3/чел 2,937 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	1,350 м3/чел 1,350 м3/чел 0,0250 Гкал/м2	34	0,03	0,002
5. г. Урай	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,63 руб./м3 48,91 руб./м3 1559,54 руб./Гкал 2,25 руб./кВтч 4,07 руб./м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2	5,5 м3/чел 5,5 м3/чел 0,025 Гкал/м2	490	1,2	0,03
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,63 руб./м3 48,91 руб./м3 1559,54 руб./Гкал 2,25 руб./кВтч 4,07 руб./м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2	6,9 м3/чел 6,9 м3/чел 0,025 Гкал/м2	1890	4,7	0,1



	водонагревательными устройствами								
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, без ванн с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,63 руб./м3 48,91 руб./м3 1559,54 руб./Гкал 2,25 руб./кВтч 4,07 руб./м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2	3,3 м3/чел 3,3 м3/чел 0,025 Гкал/м2	820	2,1	0,05
б. г. Когалым	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,14 руб/м3 122,34 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	7484	12,23	0,5
	1-2 этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	31,14 руб/м3 122,34 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	350	0,6	0,02
	1-2 этажные жилые дома квартирного типа без душа и без ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	31,14 руб/м3 122,34 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	48	0,08	0,003
	1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	31,14 руб/м3 122,34 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	920	1,5	0,06
	1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	31,14 руб/м3 122,34 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	1,678 м3/чел 0,719 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	92	0,15	0,006
	1-2 этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,14 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	156	0,26	0,01
	1-2 этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,14 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/ кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	323	0,53	0,02

	различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения								
	1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	31,14 руб/м3 35,41 руб/м3 1386,04 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0331 Гкал/м2	310	0,51	0,02
7. г. Мегион	9-ти, 10-ти этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	33,39 руб/м3 33,32 руб/м3 122,59 руб/м3 1275,49 руб/Гкал 1,59 руб/кВтч	111,9 111,9 110,0 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0196 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес.	0,0188 Гкал/м2	26982	68,82	1,80
	1-2 этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	33,39 руб/м3 33,32 руб/м3 1275,49 руб/Гкал 1,59 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,033 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,959 м3/чел 2,959 м3/чел 0,032 Гкал/м2	1742	4,44	0,12
	5 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральной канализацией (септик) без ванн и горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	33,39 руб/м3 33,32 руб/м3 122,59 руб/м3 1275,49 руб/Гкал 1,59 руб/кВтч	111,9 111,9 110,0 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0208 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,162 м3/чел 0,0188 Гкал/м2	10484	26,74	0,70
8. г. Лангепас	2-этажные жилые дома деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления.	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	26,15 руб/м3 25,77 руб/м3 105,06 руб/м3 1213,96 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 110,0 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0262 Гкал/м2		1480	3,4	0,1
9. г. Радужный	1 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, без ванн и душевых	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	2,2 м3/чел 2,2 м3/чел 0,022 Гкал/м2	29	0,06	0,002
	1 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	4,01 м3/чел 4,01 м3/чел	747	1,7	0,05

	различными водонагревательными устройствами								
	1 этажные жилые дома, постройки после 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0181 Гкал/м2	5,3 м3/чел 5,3 м3/чел	7	0,02	0,0005
	1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением с ваннами и душевыми	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,418 м3/чел	5,3 м3/чел 0,022 Гкал/м2 3,15 м3/чел	8	0,02	0,0005
	2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	2,36 м3/чел 2,36 м3/чел 0,022 Гкал/м2	301	0,7	0,02
	2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	3,98 м3/чел 3,98 м3/чел	61	0,1	0,004
	3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	3,98 м3/чел 3,98 м3/чел 0,0235 Гкал/м2	133	0,3	0,009
	3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,024 Гкал/м2	390	0,9	0,03
	4 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал	111,9 111,9 108,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	0,0246 Гкал/м2	204	0,9	0,01

		гор. водоснабжение, электроснабжение	121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	110,0 109,3	3,418 м3/чел				
	5 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с блоками душевых в этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0297 Гкал/м2	2,02 м3/чел 2,02 м3/чел 0,0226 Гкал/м2	96	0,2	0,006
	5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,707 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,127 м3/чел	0,023 Гкал/м2	415	1,0	0,03
	5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,0243 Гкал/м2	7467	17,3	0,5
	3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,024 Гкал/м2	347	0,8	0,02
	9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	49,84 руб/м3 31,87 руб/м3 1128,84 руб/Гкал 121,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 110,0 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,0241 Гкал/м2	17110	39,7	1,1
10. г. Нягань	9-этажные жилые дома до 1999 года коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0213 Гкал/м2 140 кВтч/чел	1,996 м3/чел 4,778 м3/чел	520	0,92	0,03
	3-4 этажные жилые дома до 1999 года квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, центральной канализацией, с ваннами и душевыми, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0244 Гкал/м2 140 кВтч/чел	6,340 м3/чел 6,340 м3/чел	249	0,44	0,02
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0386 Гкал/м2 140 кВтч/чел	3,4321 м3/чел 6,8501 м3/чел	6733	11,92	0,44

	2-этажные жилые дома до 1999 года квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, центральной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0386 Гкал/м2 140 кВтч/чел	6,4858 м3/чел 6,4858 м3/чел	3358	5,94	0,22
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях, с централизованным с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0386 Гкал/м2 140 кВтч/чел	2,224 м3/чел 5,006 м3/чел	1098	1,94	0,07
	1-этажные жилые дома до 1999 года с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	3,7006 м3/чел 7,124 м3/чел	6733	11,92	0,44
	1-этажные жилые дома после 1999 года с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0185 Гкал/м2 140 кВтч/чел	3,6431 м3/чел 7,0611 м3/чел 0,0185 Гкал/м2	2	0,004	0,0001
	1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с общими ваннами и душевыми на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 126,84 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	1,6490 м3/чел 4,4310 м3/чел	318	0,56	0,02
	1-этажные жилые дома до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, с ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,21 руб/м3 32,06 руб/м3 1872,94 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	2,6699 м3/чел 2,6699 м3/чел	318	0,56	0,02
П. г. Покачи	1-2 этажные общежития коридорного типа в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованными водонагревательными устройствами без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 30,53 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	0,0540 Гкал/м2	0,0286 Гкал/м2	25	0,16	0,002
	1-2 этажные дома в капитальном	хол. водоснабжение,	30,42 руб/м3	111,9			72	0,46	0,005

	исполнении постройки после 1999 года	водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,53 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	0,0320 Гкал/м2	0,0243 Гкал/м2			
	1-2 этажные дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 30,53 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	0,054 Гкал/м2	0,0286 Гкал/м2	23	0,15	0,002
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	4,7 м3/чел 2,9 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	0,0319 Гкал/м2	51	0,33	0,003
12. г. Югорск	2 этажные деревянные дома до 1999 года постройки с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, вывозом и утилизацией мусора	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	37,56 руб/м3 40,24 руб/м3 1 627,42 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 3,67 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2		49	0,002	0,003
	2 этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (централизованным отоплением, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, гор. водоснабжение	37,56 руб/м3 40,24 руб/м3 1 627,42 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 3,67 руб/м3 144,64 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5 110,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2 3,418 м3/чел		534	2,3	0,04
13. г. Пыть-Ях	5-9 этажные жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванны	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,58 руб/м3 73,95 руб/м3 161,05 руб/м3 1691,22 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 110,0 108,3 109,3	3,707 м3/чел 6,834 м3/чел 3,127 м3/чел 0,0202 Гкал/м2 190 кВтч/чел		146	0,6	0,01
<b>14. Белоярский район</b>									
14.1. г.п. Белоярский	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0420 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2	912	4,5	0,06
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов (+ тариф водоотведения до септика), теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	459	2,3	0,03
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3	111,9 110,0 111,9	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел		103	0,5	0,007

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 109,3 107,5	0,042 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2			
	3-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 110,0 111,9 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0328 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	51	0,25	0,0034
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 110,0 111,9 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	1272	6,3	0,08
	4-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 110,0 111,9 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0328 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	90	0,4	0,006
	1-этажные общежития постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 111,9 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	141	0,7	0,009
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	68,62 руб/м3 140,62 руб/м3 44,83 руб/м3 1371,54 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 111,9 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	624	3,1	0,04
14.2. с.п. Казым	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2258,44 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,042 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2	26	1,62	0,0017
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2258,44 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2	29	1,8	0,002

	теплоснабжением, газовыми плитами, ванной								
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2258,44 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2	150	9	0,01
14.3. с.п. Полноват	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2380,48 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,0309 Гкал/м2	18	1,2	0,001
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2380,48 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,0309 Гкал/м2	18	1,2	0,001
	дер. Ванзеват частные дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2380,48 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,042 Гкал/м2	0,0309 Гкал/м2	2	0,07	0,0001
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2380,48 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,0309 Гкал/м2	65	4,4	0,004
	2-х-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	68,62 руб/м3 2380,48 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,69 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,0309 Гкал/м2	25	1,7	0,002
14.4. с.п. Сосновка	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	33,31 руб./м3 46,28 руб./м3 47,60 руб./м3 246,99 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,04 Гкал/м2	50	3,3	0,003
	1-этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение	33,31 руб./м3	111,9	3,901 м3/чел		9	0,6	0,0006



	1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, газовыми водонагревателям и ванной	гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,28 руб./м3 47,60 руб./м3 246,99 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,04 Гкал/м2			
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	33,31 руб./м3 46,28 руб./м3 47,60 руб./м3 246,99 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,04 Гкал/м2	434	29,0	0,03
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	33,31 руб./м3 46,28 руб./м3 47,60 руб./м3 246,99 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч.	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,04 Гкал/м2	71	4,75	0,0047
14.5. с.п. Сорум	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,51 руб./м3 81,76 руб./м3 54,43 руб./м3 728,78 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	397	23,7	0,03
	1-этажные частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,51 руб./м3 81,76 руб./м3 54,43 руб./м3 728,78 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	5	0,3	0,0003
14.6. с.п. Лыхма	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	42,22 руб./м3 58,52 руб./м3 42,7 руб./м3 310,48 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,038Гкал/м2	17	1,11	0,0011
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	42,22 руб./м3 58,52 руб./м3 42,7 руб./м3 310,48 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч.	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,038 Гкал/м2	32	2,1	0,0021
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным	хол. водоснабжение гор. водоснабжение	42,22 руб./м3 58,52 руб./м3	111,9 111,9	3,901м3/чел 3,418м3/чел		205	13,4	0,013

	холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	42,7 руб./м3 310,48 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 108,3 109,3 107,5	7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,038Гкал/м2			
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	42,22 руб./м3 58,52 руб./м3 42,7 руб./м3 310,48 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч.	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,038 Гкал/м2	127	8,3	0,008
	Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	42,22 руб./м3 58,52 руб./м3 42,7 руб./м3 310,48 руб./Гкал 1,58 руб./кВтч. 3,01 руб./кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	0,038Гкал/м2	50	3,27	0,003
14.7. с.п. Верхнеказымский	Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	56	2,9	0,004
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	197	10	0,01
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	34	1,7	0,002
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	41	2	0,003
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным	хол. водоснабжение гор. водоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3	111,9 111,9	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел		31	1,6	0,002

	холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2			
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	185	9,5	0,01
	Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	27	1,4	0,002
	Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	12	0,6	0,0008
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	100	5	0,007
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	44,86 руб/м3 61,17 руб/м3 44,00 руб/м3 310,67 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч 3,01 руб/кг	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	21	1,1	0,0014
<b>15. Березовский район</b>									
15.1. г.п. Березово	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (котельная Аэропорт)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1094,95 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	108,3 109,3 107,5	0,0377 Гкал/м2	0,0364 Гкал/м2	45	0,19	0,003
	5 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел	6,684 м3/чел	232	0,95	0,02
	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел	6,586 м3/чел	429	1,77	0,03

	индивидуальными котельными установками для подогрева воды								
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 92,58 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,48 м3/чел 6,642 м3/чел	387	1,59	0,03
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 92,58 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,376 м3/чел 6,537 м3/чел	37	0,15	0,003
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 92,58 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,271 м3/чел 6,432 м3/чел	87	0,36	0,006
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 116,14 руб/м3 92,58 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,600 м3/чел 2,874 м3/чел 6,645 м3/чел	231	0,95	0,015
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел	3,598 м3/чел	36	0,15	0,002
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,69 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел	3,704 м3/чел	743	3,06	0,05
	2 этажные жилые дома без ванны, без душа, подвоз воды, без водоотведения (с. Теги)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	78,74 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	1,216 м3/чел	0,902 м3/чел	29	0,12	0,002
15.2. г.п. Игрим	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года (п. Ванзетур)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3092,06 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0168 Гкал/м2	0,0164 Гкал/м2	33	0,14	0,002
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	36,70 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел	6,635 м3/чел	68	0,28	0,005
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	36,70 руб/м3 47,93 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,530 м3/чел 6,649 м3/чел	2584	10,6	0,17
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем,	хол. водоснабжение, водоотведение,	36,70 руб/м3 47,93 руб/м3	111,9 111,9	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,425 м3/чел 6,537 м3/чел	472	1,9	0,03

	газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	электроснабжение, газоснабжение	2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	109,3 107,5					
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	36,70 руб/м3 47,93 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,790 м3/чел 3,859 м3/чел	20	0,08	0,001
	2 этажные жилые дома с водопроводом, без душа	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	36,70 руб/м3 47,93 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	2,527 м3/чел 2,571 м3/чел	5	0,02	0,0003
	1 этажные общежития с водопроводом (п. Ванзетур)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	83,18 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	2,397 м3/чел	2,143 м3/чел	4	0,016	0,0002
15.3. с.п. Саранпауль	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2544,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0391 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2	460	1,89	0,031
	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2544,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0174 Гкал/м2	0,0164 Гкал/м2	251	1,034	0,017
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	61,54 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел	4,931 м3/чел	216	0,89	0,014
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	61,54 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел	3,289 м3/чел	95	0,39	0,006
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с септиками, с душем	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	61,54 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел	3,391 м3/чел	83	0,34	0,006
15.4. с.п. Хулимсунт	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	42,52 руб/м3 50,23 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,586 м3/чел 6,586 м3/чел	288	1,19	0,019
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	42,52 руб/м3 50,23 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,488 м3/чел 6,551 м3/чел	276	1,14	0,018
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	42,52 руб/м3 50,23 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,383 м3/чел 6,376 м3/чел	164	0,68	0,011
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем,	хол. водоснабжение, водоотведение,	42,52 руб/м3 50,23 руб/м3	111,9 111,9	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,278 м3/чел 6,277 м3/чел	22	0,091	0,001

	газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	электроснабжение, газоснабжение	1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	109,3 107,5					
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	42,52 руб/м3 50,23 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,705 м3/чел 3,699 м3/чел	64	0,26	0,004
15.5. с.п. Светлый	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	43,05 руб/м3 47,33 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	6,418 м3/чел 6,306 м3/чел	52	0,21	0,003
	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	43,05 руб/м3 57,04 руб/м3 47,33 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,682 м3/чел 2,980 м3/чел 6,616 м3/чел	365	1,5	0,02
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	43,05 руб/м3 57,04 руб/м3 47,33 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,682 м3/чел 2,875 м3/чел 6,514 м3/чел	198	0,82	0,013
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	43,05 руб/м3 57,04 руб/м3 47,33 руб/м3 2,25 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,682 м3/чел 2,772 м3/чел 6,411 м3/чел	482	1,99	0,032
15.6. с.п. Приполярный	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	45,11 руб/м3 66,46 руб/м3 48,66 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,601 м3/чел 2,980 м3/чел 6,580 м3/чел	670	2,76	0,045
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	45,11 руб/м3 66,46 руб/м3 48,66 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,601 м3/чел 2,878 м3/чел 6,477 м3/чел	207	0,85	0,014
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	45,11 руб/м3 66,46 руб/м3 48,66 руб/м3 1,58 руб/кВтч 4,16 руб/м3	111,9 110,0 111,9 109,3 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,601 м3/чел 2,775 м3/чел 6,375 м3/чел	313	1,29	0,021
16. Нижневартровский район									
16.1. г.п. Излучинск	5-9 этажные капитальные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	42,02 руб./м3 61,10 руб./м3 138,95 руб./ м3 1442,33 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 111,9 110,0 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,42 м3/чел 0,029 Гкал/м2	0,024 Гкал/м2	3969	21,4	0,26

	1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,034 Гкал/м2	1	0,01	0,0001
	1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	35	0,2	0,002
	1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	125	0,7	0,01
	Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение электроснабжение,	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	56	0,3	0,004
16.2. г.п. Новооганск	1,2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 4,7 м3/чел 0,034 Гкал/м2	96	0,9	0,006

	водоснабжения								
	1,2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	4260	39,6	0,3
	1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,04 м3/чел 3,04 м3/чел 0,036 Гкал/м2	1225	11,4	0,08
	Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м 1,58 руб/кВт.ч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	44	0,4	0,003
16.3. с.п. Аган	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,034 Гкал/м2	108	10,67	0,01
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	25	2,47	0,002



	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	86	8,50	0,01
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	92	9,09	0,01
16.4. с.п. Ларьяк	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел	4,7 м3/чел	62	3,01	0,004
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	145	7,04	0,01
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	40	1,94	0,003
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	1772	86,02	0,12

	водоснабжения								
16.5. с.п. Ваховск	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел	4,7 м3/чел	479	22,07	0,03
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	805	37,10	0,05
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	1130	52,07	0,08
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	8	0,37	0,0006
16.6. с.п. Покур	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,034 Гкал/м2	3	0,44	0,0002
	1, 2 этажные жилые дома в	хол. водоснабжение,	64,91 руб/м3	111,9	5,323 м3/чел	4,7 м3/чел	26	3,80	0,002

	деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2			
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	196	28,65	0,01
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	47	6,87	0,003
16.7. с.п. Вата	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	231	44,08	0,02
16.8. с.п. Зайцева речка	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,034 Гкал/м2	33	4,43	0,002
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,7 м3/чел 0,036 Гкал/м2	58	7,79	0,004

	горячего водоснабжения 1, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 108,3 109,3	0,050 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	322	43,22	0,02
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1,58 руб/кВт.ч.	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,954 м3/чел	330	44,30	0,02
17. Октябрьский район									
17.1. г.п. Октябрьское	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,89 руб/м3 2363,85 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0258 Гкал/м2	893	25,3	0,056
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,89 руб/м3 2363,85 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,0261 Гкал/м2	125	3,5	0,0078
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,89 руб/м3 2363,85 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0260 Гкал/м2	41	1,2	0,0026
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,89 руб/м3 2363,85 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0257 Гкал/м2	503	14,2	0,0335
17.2. г.п. Андра	3-этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	50,79 руб/м3 97,09 руб/м3 56,06 руб/м3	111,9 110,0 111,9	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел		18	1,1	0,001

	с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	884,52 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 1,075	0,014 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,60 м3/чел				
17.3. г.п. Приобье	1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,98 руб/м3 133,07 руб/м3 2852,22 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	3,74748 м3/чел 3,74748 м3/чел	761	11,1	0,0495
17.4. г.п. Талинка	2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	60,45 руб/м3 137,04 руб/м3 37,04 руб/м3 1453,86 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0143 Гкал/м2 108 кВтч/чел		69	1,8	0,004
17.5. с.п. Карымкары	1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки после 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	157,76 руб/м3 3258,74 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	1,641 м3/чел 0,0167 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		7	0,7	0,0004
17.6. с.п. Малый Атлым	Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое-дрова), с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, теплоснабжение (дрова), электроснабжение, газоснабжение	78,16 руб/м3 853,00 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	1,824 м3/чел 0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		37	2,2	0,002
17.7. с.п. Перегребное	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	89,83 руб/м3 87,60 руб/м3 2001,28 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0259 Гкал/м2	7	0,2	0,0004
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	89,83 руб/м3 87,60 руб/м3 2001,28 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 34,6 м3/чел	0,0259 Гкал/м2	394	10,5	0,0245
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	89,83 руб/м3 2001,28 руб/Гкал	111,9 108,3	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2	0,0259 Гкал/м2	106	2,8	0,0066

	холодным водоснабжением, без канализации	электроснабжение, газоснабжение	1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	109,3 107,5	87 кВтч/чел 20,5 м3/чел				
17.8. с.п. Сергино	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	75,28 руб/м3 2676,17 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0257 Гкал/м2	70	4,3	0,0044
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	75,28 руб/м3 2676,17 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0257 Гкал/м2	29	1,8	0,0018
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	75,28 руб/м3 2676,17 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0257 Гкал/м2	135	8,2	0,0085
17.9. с.п. Шеркалы	Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое-дрова), без водоснабжения	теплоснабжение (дрова), электроснабжение, газоснабжение	853,00 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 м3/чел		41	4,7	0,003
17.10. с.п. Каменное	1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	57,09 руб/м3 3363,60 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		8	1,2	0,0005
17.11. с.п. Уньюган	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,89 руб/м3 53,81 руб/м3 2364,99 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0253 Гкал/м2	609	14,2	0,0381
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,89 руб/м3 53,81 руб/м3 2364,99 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0256 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	144	3,4	0,009

	ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами								
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,89 руб/м3 2364,99 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 108,3 109,3 107,5	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	0,0257 Гкал/м2	251	5,9	0,0157
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,89 руб/м3 53,81 руб/м3 2364,99 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 4,71491 руб/м3	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел	4,7134 м3/чел 4,7134 м3/чел 0,0256 Гкал/м2	54	1,3	0,0034
<b>18. Советский район</b>									
18.1. г.п. Зеленоборск	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2		102	4,4	0,01
18.2. г.п. Таежный	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством.	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 133,35 руб/м3 50,42 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 110,0 111,9 108,5 109,3 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		216	9,6	0,01
18.3. г.п. Агириш	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 50,42 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	4,719 м3/чел 0,033 Гкал/м2	4,506 м3/чел	518	20,3	0,03
18.4. г.п. Коммунистический	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 108,3 109,3 107,5	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2		451	20,1	0,03
18.5. г.п. Пионерский	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб./м3 50,42 руб./м3 1506,28 руб./Гкал 2,25 руб./кВтч 43,14 руб./кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	4,719 м3/чел 0,033 Гкал/м2	4,506 м3/чел	166	3,2	0,01
18.6. г.п. Советский	1,2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	56,78 руб/м3 50,42 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		2867	10	0,19

		газоснабжение	43,14 руб/кг	107,5					
18.7. г.п. Малиновский	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 133,35 руб/м3 50,42 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел  7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		495	19,0	0,03
18.8. с.п. Алябьевский	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,78 руб/м3 133,35 руб/м3 50,42 руб/м3 1506,28 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3 107,5	3,901 м3/чел  7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		427	13,2	0,03
19. Кондинский район									
19.1. г.п. Кондинское	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3184,46 руб/Гкал 73,91 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2 3,148 м3/чел	234	6,4	0,02
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3184,46 руб/Гкал 73,91 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2 2,1928 м3/чел	291	7,9	0,02
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3184,46 руб/Гкал 73,91 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	104	2,8	0,007
	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3184,46 руб/Гкал 73,91 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0167 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,1928 м3/чел	29	0,8	0,002
	жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3184,46 руб/Гкал 73,91 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0167 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,1928 м3/чел	14	0,4	0,04



	или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)								
19.2. г.п. Куминский	1-, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2 2,193 м3/чел	530	17,0	0,04
	1-, 2-х этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3 89,75 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0158 Гкал/м2 3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0158 Гкал/м2 2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	142	4,6	0,01
	1-, 2-х этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	64,76 руб/м3 89,75 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	7	0,22	0,0005
	1-, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3 89,75 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,024 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2 3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	267	8,6	0,02
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3 89,75 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0158 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	73	2,3	0,005
	1-, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без	теплоснабжение, хол. водоснабжение,	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3	108,3 111,9	0,0240 Гкал/м2 4,719 м3/чел	0,0202 Гкал/м2 3,149 м3/чел	26	0,8	0,002

	горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	89,75 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	4,719 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,149 м3/чел			
	1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2884,62 руб/Гкал 64,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2	518	16,6	0,03
19.3. г.п. Луговой	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3862,35 руб/Гкал 48,3 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0197 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	4	0,2	0,0003
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3862,35 руб/Гкал 48,3 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0197 Гкал/м2 3,148 м3/чел	3	0,2	0,0002
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3862,35 руб/Гкал 48,3 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0197 Гкал/м2	24	1,4	0,002
	жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3862,35 руб/Гкал 48,3 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0175 Гкал/м2 4,708 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,0602 м3/чел	23	1,3	0,002
19.4. г.п. Междуреченский	1-2 этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	1,216 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,997 м3/чел	165	1,5	0,01

отопления)									
1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	1,216 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,997 м3/чел	109	1,0	0,007	
1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,2436 м3/чел 2,2436 м3/чел	5	0,05	0,0004	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,1928 м3/чел	912	8,2	0,06	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3687,57 руб/Гкал 74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2 2,1928 м3/чел	438	4,0	0,03	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,2477 м3/чел 2,2477 м3/чел	7	0,1	0,001	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,248 м3/чел	1014	9,2	0,07	

	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3687,57 руб/Гкал 74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0216 Гкал/м2 2,2477 м3/чел 2,2477 м3/чел	4	0,04	0,0003
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	9	0,1	0,001
	1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел	441	4,0	0,03
	3 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	0,0135 Гкал/м2 3,974 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел	181	1,6	0,01
	3-4 этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми,	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	0,0212 Гкал/м2 7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0160 Гкал/м2 3,158 м3/чел	357	3,2	0,02

оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)									
1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел 3,158 м3/чел	66	0,6	0,004	
1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0212 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2	362	3,3	0,02	
1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3687,57 руб/Гкал 74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 74,76 руб/м3 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2 3,183 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	169	1,5	0,01	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3687,57 руб/Гкал 74,76 руб/м3 135,43 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2 3,183 м3/чел 3,183 м3/чел	434	3,9	0,03	
1-2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел	354	3,2	0,02	
1-2 этажные жилые дома до 1999 года	теплоснабжение,	3687,57 руб/Гкал	108,3	0,0240 Гкал/м2	0,0202 Гкал/м2	497	4,5	0,03	

	постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,2477 м3/чел			
	2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3687,57 руб/Гкал 74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0137 Гкал/м2 7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел	246	2,2	0,01
	1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	74,76 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,248 м3/чел	541	4,9	0,04
19.5. г.п. Мортка	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2943,06 руб/Гкал 82,12 руб/м3 148,81 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0206 Гкал/м2 3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	491	10,2	0,03
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2943,06 руб/Гкал 82,12 руб/м3 148,81 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0206 Гкал/м2 2,2477 м3/чел 2,2477 м3/чел	48	1,0	0,003
	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с электроснабжением,	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	2943,06 руб/Гкал 82,12 руб/м3 148,81 руб/м3 2,25 руб/кВтч	108,3 111,9 111,9 109,3	0,0160 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 108 кВт/чел	2,8679 м3/чел 2,8679 м3/чел	21	0,4	0,001

	централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	газоснабжение	43,14 руб/кг	107,5	5,2 кг/чел				
	2 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2943,06 руб/Гкал 82,12 руб/м3 148,81 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0136 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,8679 м3/чел 2,8679 м3/чел	50	1,04	0,003
	3 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2943,06 руб/Гкал 82,12 руб/м3 148,81 руб/м3 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0134 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,8679 м3/чел 2,8679 м3/чел	150	3,1	0,01
19.6. с.п. Леуши	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,193 м3/чел	57	2,0	0,004
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0201 Гкал/м2	54	1,9	0,004
	жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0164 Гкал/м2 1,216 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,9971 м3/чел	13	0,5	0,001
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,216 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0201 Гкал/м2 0,9971 м3/чел	105	3,6	0,007

	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	1,216 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,9971 м3/чел	182	6,3	0,01
	1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0164 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	2,193 м3/чел	255	8,9	0,02
	1, 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0201 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	18	0,6	0,001
	1, 2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4280,77 руб/Гкал 65,45 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0201 Гкал/м2 2,193 м3/чел	14	0,5	0,001
19.7. с.п. Мулымя (с. Чантырья)	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3539,14 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2	8	0,3	0,0006
(д.Ушья)	1-, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 47,25 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2	177	6,2	0,01
	2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 47,25 руб/м3 59,81 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0203 Гкал/м2 2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	46	1,6	0,003
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего	теплоснабжение, хол. водоснабжение,	1972,19 руб/Гкал 47,25 руб/м3	108,3 111,9	0,0240 Гкал/м2 4,719 м3/чел	0,0203 Гкал/м2 3,149 м3/чел	321	11,2	0,02



	водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	59,81 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 109,3 107,5	4,719 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,149 м3/чел			
	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 47,25 руб/м3 59,81 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0217 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0160 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	114	4,0	0,008
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 47,25 руб/м3 59,81 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 111,9 109,3 107,5	0,0164 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0164 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	29	1,01	0,002
п.Мулымья	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2	44	1,5	0,003
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1972,19 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0164 Гкал/м2 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0164 Гкал/м2	18	0,6	0,001
19.8. с.п. Шугур	жилые дома без централизованного отопления	электроснабжение газоснабжение	1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	109,3 107,5	108 кВт/чел 5,2 кг/чел		643	100	1,9
19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3341,69 руб/Гкал 44,82 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0197 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	115	5,1	0,0077
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3341,69 руб/Гкал 44,82 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0197 Гкал/м2	253	11,2	0,02
	жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение,	3341,69 руб/Гкал 44,82 руб/м3	108,3 111,9	0,0161 Гкал/м2 4,708 м3/чел	3,0602 м3/чел	25	1,1	0,002

	водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	электроснабжение, газоснабжение	1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	109,3 107,5	108 кВт/чел 5,2 кг/чел				
	жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3341,69 руб/Гкал 44,82 руб/м3 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 111,9 109,3 107,5	0,0161 Гкал/м2 7,014 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	3,158 м3/чел	65	2,9	0,004
19.10. с.п. Половинка	жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4115,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,14 руб/кг	108,3 109,3 107,5	0,0240 Гкал/м2 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0202 Гкал/м2	1	0,1	0,0001
20. Нефтеюганский район									
20.1. г.п. Пойковский									
	1,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 193,17 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	7510	28,88	0,47
	1,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,776 м3/чел 4,776 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	116	0,45	0,007
	1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 199,94 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,435 м3/чел 2,873 м3/чел 7,308 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	52	0,2	0,003
	1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 193,17 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,729 м3/чел 1,236 м3/чел 2,965 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	828	3,18	0,052
	1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,153 м3/чел 1,153 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	49	0,19	0,003

водоснабжения.									
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,716 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	60	0,23	0,004	
жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,130 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	375	1,44	0,023	
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 199,94 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	300	1,15	0,019	
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 199,94 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,850 м3/чел 1,001 м3/чел 2,851 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	329	1,26	0,021	
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,273 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	40	0,15	0,003	
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,115 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	13	0,05	0,001	
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа, без ванн, с центр. ГВС при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	50,87 руб/м3 199,94 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал	111,9 110,0 111,9 108,3	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,607 м3/чел 1,039 м3/чел 3,646 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	12	0,05	0,001	

		электроснабжение	1,58 руб/кВтч	109,3					
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,130 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	1012	3,89	0,06
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,87 руб/м3 54,39 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	12	0,05	0,001
20.2. с.п. Салым	2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	92,39 руб/м3 94,28 руб/м3 1846,52 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	8	0,1	0,001
	1-этажных домах с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	92,39 руб/м3 207,41 руб/м3 94,28 руб/м3 1846,52 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,634 м3/чел 7,08 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	62	0,86	0,004
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	92,39 руб/м3 94,28 руб/м3 1846,52 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,279 м3/чел 3,279 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	51	0,71	0,003
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	92,39 руб/м3 94,28 руб/м3 1846,52 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0295 Гкал/м2	37	0,51	0,002
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	92,39 руб/м3 177,15 руб/м3 94,28 руб/м3 1846,52 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,495 м3/чел 6,946 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	110	1,53	0,007
п. Сивыс-Ях	1,2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	32,27 руб/м3 196,15 руб/м3 93,6 руб/м3 2482,97 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,505 м3/чел 6,953 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	185	2,57	0,012

ст. Салым	открытых системах отопления 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	25,65 руб/м3 106,53 руб/м3 28,44 руб/м3 1492,27 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0295 Гкал/м2	350	4,85	0,022
20.3. с.п. Сентябрьский	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,65 руб/м3 182,80 руб/м3 62,07 руб/м3 2290,18 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,517 м3/чел 6,96 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	649	42,8	0,04
20.4. с.п. Каркатеевы	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,94 руб/м3 180,39 руб/м3 66,29 руб/м3 2249,25 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,318 м3/чел 6,764 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	746	42,34	0,047
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,94 руб/м3 180,39 руб/м3 66,29 руб/м3 2249,25 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,266 м3/чел 1,254 м3/чел 2,517 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	74	4,2	0,005
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	31,94 руб/м3 2249,25 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	62	3,52	0,004
20.5. с.п. Куть-Ях	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	63,30 руб/м3 236,89 руб/м3 2630,12 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,649 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	124	5,99	0,008
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	63,30 руб/м3 2630,12 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,45 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	18	0,87	0,001
	1 этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение,	63,30 руб/м3	111,9	1,216 м3/чел		4	0,19	0,0003

	1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице)	теплоснабжение, электроснабжение	2630,12 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,0295 Гкал/м2			
ст. Куть-Ях	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	25,65 руб/м3 106,42 руб/м3 28,44 руб/м3 1490,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,54 м3/чел 6,441 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	302	14,6	0,019
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	25,65 руб/м3 106,42 руб/м3 1490,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,434 м3/чел 1,140 м3/чел 0,0295 Гкал/м2	97	4,69	0,006
20.6. с.п. Лемнино	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	33,38 руб/м3 199,94 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,607 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	20	4,29	0,001
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежитиям коридорного типа с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, без душевых и ванн	гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	199,94 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	110,0 108,3 109,3	0,595 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	42	9,01	0,003
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	5	1,07	0,0003
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	33,38 руб/м3 2258,59 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0303 Гкал/м2	2	0,43	0,0001
20.7. с.п. Усть-Юган	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	52,38 руб/м3 261,21 руб/м3 3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	1063	57,93	0,066
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и	теплоснабжение, электроснабжение	3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	1	0,05	0,0001

	общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением								
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	52,38 руб/м3 3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	14	0,76	0,0009
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	52,38 руб/м3 3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,015 м3/чел 0,030 Гкал/м2	67	3,65	0,004
	1, 2 этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	37	2,02	0,002
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	261,21 руб/м3 3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	110,0 108,3 109,3	1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,631 м3/чел 0,030 Гкал/м2	6	0,3	0,0007
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	52,38 руб/м3 3164,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	11	0,6	0,0007
ст. Усть-Юган	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	25,65 руб/м3 203,48 руб/м3 28,44 руб/м3 2822,56 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,882 м3/чел 0,030 Гкал/м2	243	13,24	0,015

	закрытых системах отопления								
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	2822,56 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2	3	0,16	0,0002
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	25,65 руб/м3 203,48 руб/м3 28,44 руб/м3 2822,56 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,86 м3/чел 1,342 м3/чел 3,202 м3/чел 0,030 Гкал/м2	33	1,8	0,002
20.8. с.п. Сингапай	жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	27,13 руб/м3 116,24 руб/м3 70,25 руб/м3 1350,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,747 м3/чел 7,193 м3/чел	726	33,94	0,05
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	27,13 руб/м3 116,24 руб/м3 70,25 руб/м3 1350,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,276 м3/чел 0,920 м3/чел 2,196 м3/чел	63	2,95	0,004
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	27,13 руб/м3 209,82 руб/м3 70,25 руб/м3 1350,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,623 м3/чел 7,069 м3/чел	286	13,37	0,02
	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	27,13 руб/м3 1350,13 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,0305 Гкал/м2	168	7,85	0,01
п. Чеускино	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	79,61 руб/м3 188,37 руб/м3 106,26 руб/м3 1647,89 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,795 м3/чел 7,241 м3/чел	213	19,56	0,013
	2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	79,61 руб/м3 188,37 руб/м3 106,26 руб/м3 1647,89 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,128 м3/чел 3,503 м3/чел	24	2,2	0,002
	2 этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение,	79,61 руб/м3	111,9	2,718 м3/чел	2,433 м3/чел	5	0,46	0,0003



	1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	188,37 руб/м3 106,26 руб/м3 1647,89 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	110,0 111,9 108,3 109,3	1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,857 м3/чел 3,290 м3/чел 0,030 Гкал/м2			
	1,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	79,61 руб/м3 106,26 руб/м3 1647,89 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,040 м3/чел 3,040 м3/чел 0,030 Гкал/м2	4	0,37	0,0003
<b>21. Сургутский район</b>									
<b>21.1. г.п. Белый Яр</b>									
	1, 2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2174,4 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,886 м3/чел 7,304 м3/чел 0,0300 Гкал/м2	7 684	45,58	0,50
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2174,4 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,85 м3/чел 7,268 м3/чел 0,0280 Гкал/м2	951	5,64	0,06
	2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа с ванными, душевыми, централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2174,4 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,68 м3/чел 7,092 м3/чел 0,0285 Гкал/м2	46	0,27	0,00
<b>21.2. г.п. Барсово</b>									
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,644 м3/чел 3,644 м3/чел 0,0382 Гкал/м2	1 205	21,81	0,08
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 43,14 руб/кг	111,9 111,9 108,3 109,3 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 87 кВт/чел 10,40 кг/чел	3,813 м3/чел 3,813 м3/чел 0,0382 Гкал/м2	495	8,96	0,03

	устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с сжиженным газом								
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,68 м3/чел 4,68 м3/чел 0,0389 Гкал/м2	28	0,51	0,00
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,674 м3/чел 4,674 м3/чел 0,0389 Гкал/м2	118	2,14	0,01
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,597 м3/чел 3,597 м3/чел 0,0383 Гкал/м2	551	9,97	0,04
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 35,86 руб/м3 2015,69 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,743 м3/чел 4,743 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	129	2,34	0,01
21.3. г.п. Федоровский	1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	теплоснабжение, электроснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение	1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 147,70 руб/м3	108,3 109,3 111,9 111,9 110,0	0,0392 Гкал/м2	0,0272 Гкал/м2	9	0,03	0,0006
	2-этажные жилые дома деревянные с полным благоустройством постройки до 1999 с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по	теплоснабжение, электроснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение	1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 147,70 руб/м3	108,3 109,3 111,9 111,9 110,0	0,0392 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2	3094	13,29	0,19

приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)								
2 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	теплоснабжение, электроснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение	1470,62руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 147,70 руб/м3	108,3 109,3 111,9 111,9 110,0	0,0392 Гкал/м2	0,0272 Гкал/м2	224	0,96	0,014
3 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	теплоснабжение, электроснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение	1470,62руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 147,70 руб/м3	108,3 109,3 111,9 111,9 110,0	0,0288 Гкал/м2	0,0264 Гкал/м2	200	0,86	0,013
3-4 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2	0,026 Гкал/м2	70	0,30	0,0044
2 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2	0,026 Гкал/м2	201	0,86	0,0126
3 этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года(многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2	0,026 Гкал/м2	201	0,86	0,0126
1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,034 Гкал/м2	13	0,06	0,0008
2 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0307 Гкал/м2	3095	13,29	0,19
2 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал	111,9 111,9 108,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,79 м3/чел 5,1 м3/чел 0,026 Гкал/м2	224	0,96	0,014

	(многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	электроснабжение	1,58 руб/кВтч	109,3					
	I этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,0282 Гкал/м2	21	0,09	0,0013
	I этажные жилые капитальные дома с централизованной канализацией, септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными приборами постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,2 м3/чел 5,2 м3/чел 0,026 Гкал/м2	12	0,05	0,0008
	I этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,2 м3/чел 0,026 Гкал/м2	12	0,05	0,0008
	I этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,000 м3/чел 0,026 Гкал/м2	10	0,0529	0,0006
	I этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 39,61 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2	8	0,034	0,0005
	I этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,000 м3/чел 0,026 Гкал/м2	3	0,01	0,0002
	I этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	43,28 руб/м3 1470,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,000 м3/чел 0,026 Гкал/м2	8	0,034	0,0005
21.4. г.п. Лянтор	При полной степени благоустройства 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,047 Гкал/м2 120 кВтч/чел	0,0373 Гкал/м2	12 965	32	0,86
	При полной степени благоустройства 3-4 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0333 Гкал/м2 120 кВтч/чел	0,0275 Гкал/м2	1 435	3,5	0,09
	При полной степени благоустройства 5-9 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3	111,9 110,0 111,9			8 068	20	0,54

		теплоснабжение, электроснабжение	1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,0291 Гкал/м2 120 кВтч/чел	0,0279 Гкал/м2			
При полной степени благоустройства 3-этажные жилые дома после 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0211 Гкал/м2 120 кВтч/чел	1030	2,5	0,07		
При полной степени благоустройства (жилые дома и общежития квартирного типа, с ваннами и душевыми) 1-2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	48	0,1	0,003		
При полной степени благоустройства (жилые дома и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и секциях) 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 177,18 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	1 333	3,3	0,08		
Без горячего водоснабжения (жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	20	0,05	0,002		
Без горячего водоснабжения (жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	303	0,75	0,02		
Без горячего водоснабжения (жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	3,793 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	153	0,4	0,01		

	Без горячего водоснабжения (жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами) 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 1885,26 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВтч/чел	0,0343 Гкал/м2	7	0,02	0,001
21.5. с.п.Солнечный	1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2144,87 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0427 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0359 Гкал/м2	95	0,85	0,006
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.Солнечный)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2144,87 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0352 Гкал/м2	74	0,66	0,005
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 179,17 руб/м3 35,86 руб/м3 2144,87 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0363 Гкал/м2	53	0,47	0,003
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.АСС ГПЗ)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	57,42 руб/м3 202,85 руб/м3 51,33 руб/м3 2081,78 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0384 Гкал/м2	58	0,52	0,004
21.6. с.п. Локосово	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1604,09 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0342 Гкал/м2	5	0,15	0,00
	2-этажные жилые дома с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными нагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1604,09 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,413 м3/чел 3,413 м3/чел 0,0336 Гкал/м2	54	1,58	0,00
	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1604,09 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,663 м3/чел 4,663 м3/чел 0,0337 Гкал/м2	30	0,88	0,00

	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1604,09 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0336 Гкал/м2	122	3,56	0,01
	3-4-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1604,09 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0315 Гкал/м2	605	17,66	0,04
21.7. с.п. Русскинская	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,5 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0426 Гкал/м2	33	2,08	0,00
	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,5 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0311 Гкал/м2	47	2,97	0,00
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,418 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0420 Гкал/м2	22	1,39	0,00
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м2/чел 5,323 м2/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,668 м3/чел 4,668 м3/чел 0,0421 Гкал/м2	94	5,93	0,01

	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,96 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,033 Гкал/м2	7	0,44	0,00
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,668 м3/чел 4,668 м3/чел 0,0421 Гкал/м2	102	6,44	0,01
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,700 м3/чел 4,700 м3/чел 0,0305 Гкал/м2	28	1,77	0,00
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,695 м3/чел 4,695 м3/чел 0,0305 Гкал/м2	10	0,63	0,00
21.8. с.п. Сытомино	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные)	хол. водоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,216 м3/чел 108 кВт/чел		16	1,51	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 1593,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0415 Гкал/м2 108 кВт/чел		24	2,26	0,00
21.9. с.п. Нижнесортымский	1-этажные постройки до 1999 года - общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления при отсутствии	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	1,793 м3/чел 1,499 м3/чел 3,293 м3/чел	24	0,2	0,002



	приборов учета по водоснабжению								
	2 этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВт.ч.	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	0,0393 Гкал/м2	1006	8,3	0,07
	2 этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными и общедомовыми приборами учета по водоснабжению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВт.ч.	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	0,0395 Гкал/м2	32	0,3	0,002
	2 этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВт.ч.	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	0,0228 Гкал/м2	20	0,2	0,001
	2 этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством при отсутствии индивидуальных и общедомовых приборов учета по водоснабжению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВт.ч.	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	0,0228 Гкал/м2	1	0,008	0,0001
	3 этажные постройки до 1999 года с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления - с полным благоустройством с индивидуальными приборами учета по водоснабжению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,75 руб/м3 184,50 руб/м3 43,24 руб/м3 1892,90 руб/Гкал 1,52 руб/кВт.ч.	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,0228 Гкал/м2	97	0,8	0,006
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 1593,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0424 Гкал/м2	69	9,30	0,00
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 1593,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,62 м3/чел 0,0400 Гкал/м2	22	2,96	0,00

	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 1593,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 0,0419 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,658 м3/чел 0,0400 Гкал/м2	128	17,25	0,01
21.11. с.п. Тундрино	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,06 руб/м3 2036,72 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0381 Гкал/м2	9	2,09	0,00
	1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,06 руб/м3 2036,72 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0394 Гкал/м2	32	7,42	0,00
	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,06 руб/м3 2036,72 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0382 Гкал/м2	21	4,87	0,00
21.12. с.п. Угуг	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	41,06 руб/м3 2036,72 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,5 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0328 Гкал/м2	3	0,11	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,652 м3/чел 4,652 м3/чел 0,0400 Гкал/м2	117	4,21	0,01
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,0328 Гкал/м2	93	3,35	0,01

	горячего водоснабжения (капитальные)								
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами (капитальные) без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 108 кВт/чел	4,737 м3/чел 4,737 м3/чел	6	0,22	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,96 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0414 Гкал/м2	24	0,86	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	2,96 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0345 Гкал/м2	6	0,22	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,352 м3/чел 3,352 м3/чел 0,0399 Гкал/м2	9	0,32	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами. без централизованного горячего водоснабжения (деревянные) без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 108 кВт/чел	3,343 м3/чел 3,343 м3/чел	8	0,29	0,00
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,647 м3/чел 4,647 м3/чел 0,0327 Гкал/м2	7	0,25	0,00

	(капитальные)								
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,0327 Гкал/м2	12	0,43	0,00
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 46,53 руб/м3 2023,2 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,437 м3/чел 3,437 м3/чел 0,0400 Гкал/м2	161	5,80	0,01
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Ульт-Ягун)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 188,6 руб/м3 46,53 руб/м3 1599,63 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел   0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0445 Гкал/м2	445	19,42	0,03
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Ульт-Ягун)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 188,6 руб/м3 46,53 руб/м3 1599,63 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 108,5	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0423 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0396 Гкал/м2	714	31,17	0,05
	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,65 руб/м3 188,6 руб/м3 21,58 руб/м3 1605,58 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 111,9 108,3 108,5	1,641 м3/чел   0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0434 Гкал/м2	56	2,44	0,00
22. Ханты-Мансийский район									
с.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после до 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел 0,036 Гкал/м2	5,812 м3/чел 5,349 м3/чел 0,035 Гкал/м2	7	0,0348	0,0004
	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел	5,812 м3/чел 5,349 м3/чел	6	0,0298	0,0004

	приборами, без отопления								
	1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	1 этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел 0,036 Гкал/м2	5,8120 м3/чел 5,349 м3/чел 0,035 Гкал/м2	1	0,0050	0,0001
	1 этажные жилые дома квартирного типа после 1999 года постройки, без душа и без ванн, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 3,794 м3/чел 0,036 Гкал/м2	1,1805 м3/чел 3,6715 м3/чел 0,035 Гкал/м2	4	0,0199	0,0003
	Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома с с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, с отоплением после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	1 этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, без душа и без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	46	0,2287	0,0029
	1 этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	144	0,7158	0,0090
	Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления, 1 этажные до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, электроснабжение	17,72 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,9250 м3/чел	14	0,0696	0,0009
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,9250 м3/чел 0,035 Гкал/м2	3	0,0149	0,0002
	2-х этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 3,794 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	331	1,6454	0,0207

	2-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	23	0,1143	0,0014
	2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,227 м3/чел 4,227 м3/чел 0,036 Гкал/м2	3,2380 м3/чел 3,2380 м3/чел 0,034 Гкал/м2	22	0,1094	0,0014
	2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,612 м3/чел 3,612 м3/чел 0,036 Гкал/м2	3,4130 м3/чел 3,4130 м3/чел 0,034 Гкал/м2	1	0,0050	0,0001
	2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением,	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,036 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,034 Гкал/м2	3	0,0149	0,0002
	2-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел 0,036 Гкал/м2	5,812 м3/чел 5,812 м3/чел 0,034 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	17,72 руб/м3 103,73 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 110,0 111,9 108,3 109,3	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,034 Гкал/м2	118	0,5866	0,0074
п. Бобровский	Жилые дома с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	3,519 м3/чел 3,519 м3/чел 0,03458 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома с с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	0,03491 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с душем, с канализацией, с отоплением, с водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	17,72 руб/м3 91,19 руб/м3 1720,11руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	0,03491 Гкал/м2	1	0,0050	0,0001
с.п. Кедровый	Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,824 м3/чел	0,9250 м3/чел	575	2,8583	0,0360

	дом)								
	Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,216 м3/чел	0,9250 м3/чел	10	0,0497	0,0006
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,9250 м3/чел	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 118,56 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	0,9240 м3/чел 0,9240 м3/чел	4	0,0199	0,0003
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 118,56 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел	0,9250 м3/чел 0,9250 м3/чел	4	0,0199	0,0003
	Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душом	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 118,56 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел	3,4980 м3/чел 3,4980 м3/чел	30	0,1491	0,002
	Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением)	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 3368,97 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,0364 Гкал/м2	0,9250 м3/чел 0,0364 Гкал/м2	14	0,0696	0,0009
с. Елизарово	Жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 3368,97 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,824 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	8	0,0398	0,0005
	Жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	107	0,5319	0,007
22.3. с.п. Красноленинский	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душом, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 134,54 руб/м3 3368,97 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,032 Гкал/м2	3,498 м3/чел 3,460 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	3	0,0149	0,0002
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 134,54 руб/м3 3368,97 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,922 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	15	0,0746	0,0009
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 3368,97 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	14	0,0696	0,0009
	жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 3368,97 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,824 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	77	0,3828	0,0048
	Жилые дома после 1999 года	хол. водоснабжение,	97,34 руб/м3	111,9	4,708 м3/чел	3,498 м3/чел	44	0,2187	0,0028

	постройки с холодным водоснабжением, без ван, с душем, с канализацией, с отоплением	водоотведение, отопление электроснабжение	134,54 руб/м3 3368,97 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	4,708 м3/чел 0,0185 Гкал/м2	3,460 м3/чел			
	Жилые дома с холодным водоснабжением, канализацией, без ванн, без душа, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 134,54 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,925 м3/чел 0,963 м3/чел	5	0,0249	0,0028
	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	281	1,3968	0,0176
22.4. с.п. Луговской	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,4972 м3/чел 3,460 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	47	0,2336	0,0029
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,497 м3/чел 3,463 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	55	0,2734	0,003
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,497 м3/чел 3,463 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	96	0,4772	0,006
п. Кирпичный	Жилые дома только с отоплением	отопление, электроснабжение	2892,27 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,0387 Гкал/м2	0,0338 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2892,27 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,0338 Гкал/м2	13	0,0646	0,0008
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление электроснабжение	97,34 руб/м3 2892,27 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0338 Гкал/м2	139	0,6910	0,0087
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	5	0,0249	0,0003
	Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,497 м3/чел 3,460 м3/чел 0,035 Гкал/м2	37	0,1839	0,0023
	Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с водонагревателями, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел	3,493 м3/чел 3,459 м3/чел	28	0,1392	0,0018
	Жилые дома с холодным водоснабжением, с ваннами, с	хол. водоснабжение, водоотведение,	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3	111,9 111,9	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,497 м3/чел 3,465 м3/чел	4	0,0199	0,0003



	душем, с канализацией, без отопления	электроснабжение	1,58 руб/кВтч	109,3					
	Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	74	0,3678	0,0046
	Жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с отоплением, с водонагревателями до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 86,37 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,493 м3/чел 3,459 м3/чел 0,035 Гкал/м2	65	0,3231	0,0041
д. Ягурьях	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	159	0,7904	0,0100
с. Троица	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	202	1,0041	0,0126
	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 2770,64 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
22.5. с.п. Нялинское	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 191,70 руб/м3 3894,76 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	2	0,0099	0,0001
	Жилые дома до 1999 года постройки только отопление	отопление, электроснабжение	3894,76 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 108,5	0,0387 Гкал/м2	0,0352 Гкал/м2	117	0,5816	0,0073
п. Пырьях	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление, электроснабжение	3894,76 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,0387 Гкал/м2	0,0352 Гкал/м2	55	0,2734	0,0034
22.6. с.п. Кышик	Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	97,34 руб/м3 205,15 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел	3,498 м3/чел 3,460 м3/чел	3	0,0149	0,0002
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление, электроснабжение	2987,34 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,0387 Гкал/м2	0,0346 Гкал/м2	3	0,0149	0,0002
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление, электроснабжение	3 516,75 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	108,3 109,3	0,0387 Гкал/м2	0,0333 Гкал/м2	1	0,0597	0,0008
22.9. с.п. Шапша	Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 2466,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,9250 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	12	0,0597	0,0008
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа	хол. водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 226,63 руб/м3 2466,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,4740 м3/чел 3,4740 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	4	0,0199	0,0003
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, отопление, электроснабжение	97,34 руб/м3 2466,11 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	111,9 108,3 109,3	3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,4740 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	1	0,0050	0,0001

	Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	1	0,0050	0,0001
	Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	84	0,4176	0,005
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,925 м3/чел	1	0,0050	0,0001
д. Ярки	Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	1	0,0050	0,0001
22.10. с.п. Цингалы	Жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение электроснабжение	97,34 руб/м3 177,49 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 111,9 109,3			17	0,0597	0,0008
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление электроснабжение	3 084,52 руб/Г кал 1,58 руб/кВтч	108,3 108,5			13	0,0597	0,0008
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	электроснабжение	1,58 руб/кВтч	109,3			293	1,46	0,0183
22.12. с.п. Селярово	Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	97,34 руб/м3 1,58 руб/кВтч	111,9 109,3	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	280	1,3919	0,02

\* Подлежат изменению до 1 июня в соответствии с утвержденными настоящим постановлением предельными (максимальными) индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с учетом установленных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

Примечание:

1. Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на официальном веб-сайте ([www.rst.admhmao.ru](http://www.rst.admhmao.ru).) в разделе «Цены и тарифы».

2. Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ([www.depjkke.admhmao.ru](http://www.depjkke.admhmao.ru)) в разделе «Документы».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новости Югры» и на едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова