



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2016 года
Ханты-Мансийск

№ 144

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 19 ноября 2016 года № 2464-р, учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 декабря 2016 года № 638-рп «О реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре распоряжения Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2016 года № 2464-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. Пункт 1 после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2017 год (приложение б)».

1.2. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«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		Предельные 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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
2. г. Сургут	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	6,5
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
3. г. Нижневартовск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,4
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
4. г. Нефтеюганск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0

	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
5. г. Урай	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,2
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
6. г. Когалым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
7. г. Мегион	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
8. г. Лангепас	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	24,2
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
9. г. Радужный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
10. г. Нягань	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
11. г. Покачи	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	28,1

	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	18,5
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
12. г. Югорск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,4
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	4,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
13. г. Пыть-Ях	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,0
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	4,4
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	20,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.2. с.п. Казым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	36,2
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.3. с.п. Полноват	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	39,4
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.4. с.п. Сосновка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	8,7
	2017	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.5. с.п. Сорум	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.6. с.п. Лыхма	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,5
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.7. с.п. Верхнеказымский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	41,2
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
15.2. г.п. Игрим	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
15.3. с.п. Саранпауль	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

15.4. с.п. Хулимсунт	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
15.5. с.п. Светлый	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
15.6. с.п. Приполярный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16. Нижневартовский район			
16.1. г.п. Излучинск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.2. г.п. Новооганск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.3. с.п. Аган	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.4. с.п. Ларьяк	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5

	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
16.5. с.п. Ваховск	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.6. с.п. Покур	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.7. с.п. Вага	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
16.8. с.п. Зайцева речка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	25,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
17. Октябрьский район			
17.1. г.п. Октябрьское	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
17.2. г.п. Андра	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.3. г.п. Приобье	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.4. г.п. Талинка	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	10,8
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,3
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.5. с.п. Карымкары	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.6. с.п. Малый Атлым	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.7. с.п. Перегребное	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	4,4
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.8. с.п. Сергино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	4,4
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.9. с.п. Шеркалы	2015	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	4,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.10.с.п. Каменное	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,5
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
17.11.с.п. Уньюган	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.2. г.п. Таежный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.3. г.п. Агириш	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.4. г.п. Коммунистический	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,1
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8

	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.5. г.п. Пионерский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.6. г.п. Советский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.7. г.п. Малиновский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18.8. с.п. Алябьевский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,7
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.2. г.п. Куминский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.3. г.п. Луговой	2015	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	11,5	
	2016	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
	2017	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.4. г.п. Междуреченский	2015	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	11,5	
	2016	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
	2017	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
	19.5. г.п. Мортка	2015	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,5
2016		с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
2017		с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
2018		с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.6. с.п. Леуши	2015	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	11,5	
	2016	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
	2017	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.7. с.п. Мулымья	2015	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	11,5	
	2016	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
	2017	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.8. с.п. Шугур	2015	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	9,3	
	2016	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0	
	2017	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	5,0	
	2018	с 1 января по 30 июня	0	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
19.9. с.п. Болчары	2015	с 1 января по 30 июня	0	

		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	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	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.6. с.п. Лемпино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.7. с.п. Усть-Юган	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.8. с.п. Сингапай	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
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
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.2. г.п. Барсово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
21.3. г.п. Федоровский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
с 1 июля по 31 декабря		5,0	

	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.4. г.п. Лянтор	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.5. с.п. Солнечный	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.6. с.п. Локосово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.7. с.п. Русскинская	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.8. с.п. Сытомино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.9. с.п. Нижнесортымский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,4
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	6,5
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.10.с.п. Лямина	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5

	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.11.с.п. Тундрино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
21.12.с.п. Угут	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
21.13.с.п. Ульт-Ягун	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
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	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.2. с.п. Кедровый	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.3. с.п. Красноленинский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5

	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.4. с.п. Луговской	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.5. с.п. Нялинское	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.6. с.п. Кышик	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.7. с.п. Сибирский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.8. с.п. Выкатной	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
2018	с 1 января по 30 июня	0	
	с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$	
22.9. с.п. Шапша	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0

	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 0$
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.10.с.п. Цингалы	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.11.с.п. Согом	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	9,3
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.12.с.п. Селиярово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	5,0
	2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

2. В 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, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами автономного округа или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета автономного округа и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;
- г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 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;

з) перехода после 1 января 2015 года от применения порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению равномерно за все расчетные месяцы календарного года к применению порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению на период, равный продолжительности отопительного периода.

3. ИПЦ_{г-1} – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий *г*-му году, на который рассчитывается индекс по автономному округу (по итогам 9 месяцев), (процентов).

4. K_g – понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.»).

1.3. Дополнить приложением 6 следующего содержания:

«Приложение 6
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 2017 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 муниципалитетского образования, %	Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
набор коммунальных услуг	тарифы на 31.12.2017	тарифы на 01.07.2017*	рост тарифов с 01.07.2017, %*	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов	Понижающий коэффициент установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2016					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 г. Ханты-Мансийск	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 171,17 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 178,02 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	2193	2,3	0,14

	закрытых системах отопления										
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	9709	10,1	0,60
	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 душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	1821	1,9	0,11
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,831 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	607	0,6	0,04

	не оборудованные различными водонагревательными устройствами										
	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	120	0,1	0,01
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,7019 м3/чел 4,7019 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	4,7019 м3/чел 4,7019 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	926	1,0	0,06
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	251	0,3	0,02

	канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами										
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	879	0,9	0,06
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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, газоснабжение	55,83 руб/м3 68,17 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 70,90 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	377	0,4	0,02
	жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	55,83 руб/м3 1954,91 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,61 руб/м3	58,06 руб./м3 2033,11 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,83 руб./м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	1,641 м3/чел 0,025 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,714	578	0,6	0,04
2. г. Сургут	жилые дома 2-этажные капитальные без централизованного	холодное водоснабжение, водоотведение,	41,32 руб./м3 44,85 руб./м3 3199,91**	42,97 руб./м3 46,64 руб./м3 3327,91** руб./Гкал	104,0 104,0 104,0	5,323 м3/чел. 5,323 м3/чел. 0,0421 Гкал/м2	5,323 м3/чел. 5,323 м3/чел. 0,0421 Гкал/м2		110	0,03	0,007

	горячего водоснабжения, с отбором горячего водоснабжения из систем отопления, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением	теплоснабжение, электроснабжение	руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	1,90 руб./кВт.ч	105,0	108,0 кВт/час/чел	108,0 кВт/час/чел.				
3. г. Нижнев артовск	2-этажные (капитальные) жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,908	25	0,009	0,002
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно 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	36,39 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел. 4,708 м3/чел. 0,0400 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,73 м3/чел. 3,73 м3/чел. 0,0400 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,792 0,792	26	0,009	0,002
	5-9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с душами, без ванн, с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ) при закрытых	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,707 м3/чел. 3,127 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,707 м3/чел. 3,127 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0200 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,943	3027	1,138	0,189

	системах отопления										
	5-9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми, с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна) при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0190 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,896	1030	0,387	0,064
	5-9-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,20 м3/чел. 3,837 м3/чел. 0,0190 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,961 0,977 0,896	152	0,057	0,01
	5-9-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми, с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ), в том числе с ваннами в отдельных квартирах	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0190 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,896	82	0,031	0,005
	2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,39 руб./м3 129,95 руб./м3 35,08 руб./м3 1478,02 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	37,85 руб./м3 135,15 руб./м3 36,48 руб./м3 1537,14 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,10 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,7385 м3/чел. 0,0191 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,917 0,952 0,606	70	0,026	0,004

	централизованным горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже при закрытых системах отопления										
4. г. Нефтеюганск	5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел		36198	28,74	2,25
	5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВтч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		18315	14,54	1,14
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		498	0,4	0,03
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		6852	5,44	0,43

	открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами		1,81 руб./кВт.ч								
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		1437	1,14	0,09
	3-,4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел		921	0,73	0,06
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		57	0,05	0,004
	10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 108 кВтч/чел		940	0,75	0,06
	10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел		113	0,09	0,01

	открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	газоснабжение	2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	5,22 руб./кг	104,0	13,6 кг/чел	13,6 кг/чел				
	2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел		32	0,03	0,002
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел		1109	0,88	0,07
	4-,5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0136 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0136 Гкал/м2 108 кВтч/чел		1233	0,98	0,08
	6-,7-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0126 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0126 Гкал/м2 108 кВтч/чел		676	0,54	0,04
	8-,9-этажные жилые дома после 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3	104,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел		5911	4,69	0,37

	постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 105,0	7,319 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 108 кВтч/чел	7,319 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 108 кВтч/чел				
	10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0113 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0113 Гкал/м2 108 кВтч/чел		6057	4,81	0,38
	11-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0109 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0109 Гкал/м2 108 кВтч/чел		283	0,22	0,02
	10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	5,382 м3/чел 3,266 м3/чел 8,648 м3/чел 0,0109 Гкал/м2 108 кВтч/чел	5,382 м3/чел 3,266 м3/чел 8,648 м3/чел 0,0109 Гкал/м2 108 кВтч/чел		360	0,29	0,02
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,166 м3/чел 2,626 м3/чел 6,792 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,990 0,994	81	0,06	0,01

2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		34	0,03	0,002
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		68	0,05	0,005
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа без душа, без ванн, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		966	0,77	0,06
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		283	0,22	0,02
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		2183	1,73	0,14

	отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с газовыми плитами		5,02 руб./кг								
	3-,4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел		125	0,1	0,01
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		178	0,14	0,01
	5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами, с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел		2544	2,02	0,16

2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,169 м3/чел 1,375 м3/чел 3,544 м3/чел 0,0253 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,850 0,903 0,962	114	0,09	0,01
8-,9-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 108 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 108 кВтч/чел		885	0,70	0,05
10-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома и общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0113 Гкал/м2 108 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0113 Гкал/м2 108 кВтч/чел		398	0,32	0,02

оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами											
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		135	0,11	0,01	
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,90 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		313	0,25	0,02	
5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 108 кВтч/чел		36198	28,74	2,25	

	водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с электроплитами		1,81 руб./кВт.ч								
	5-9-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		18315	14,54	1,14
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		498	0,4	0,03
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		6852	5,44	0,43
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		1437	1,14	0,09

3-,4-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 108 кВтч/чел		921	0,73	0,06
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		57	0,05	0,004
10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 108 кВтч/чел		940	0,75	0,06
10-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 2,58 руб./кВт.ч 5,02 руб./кг	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 5,22 руб./кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0203 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 кг/чел		113	0,09	0,01
2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел		32	0,03	0,002

	электроплитами										
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел		1109	0,88	0,07
	4-,5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,30 руб./м3 1536,37 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч	42,54 руб./м3 138,40 руб./м3 37,75 руб./м3 1597,82 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0136 Гкал/м2 108 кВтч/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0136 Гкал/м2 108 кВтч/чел		1233	0,98	0,08
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	47,14 руб./м3 56,70 руб./м3 1759,90 руб./Гкал 2,58 руб./кВтч 4,50 руб./м3	49,03 руб./м3 58,97 руб./м3 1830,30 руб./Гкал 2,71 руб./кВтч 4,68 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 34,6 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 34,6 м3/чел		2380	5,9	0,15
6. 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	36,17 руб/м3 142,10 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 147,78 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	4036	6,48	0,25
	1-,2-этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	36,17 руб/м3 142,10 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 147,78 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	17	0,027	0,001

	горячим водоснабжением										
	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,	36,17 руб/м3 142,10 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 147,78 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	5	0,008	0,0003
	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,	36,17 руб/м3 142,10 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 147,78 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	893	1,43	0,055
	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,	36,17 руб/м3 142,10 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 147,78 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	1,678 м3/чел 0,719 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	1,678 м3/чел 0,719 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	109	0,17	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	36,17 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	131	0,21	0,008
	1-,2- этажные жилые дома с централизованным холодным	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,17 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	1	0,0016	0,0001

	водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные 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,	36,17 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	109	0,17	0,007
	1-,2-этажные жилые дома и общежития квартирного централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	36,17 руб/м3 41,22 руб/м3 1609,83 руб/Гкал 1,81 руб/ кВтч	37,90 руб/м3 43,19 руб/м3 1674,22 руб/Гкал 1,90 руб/ кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0331 Гкал/м2	0,844	39	0,0614	0,002
7. г. Мегион	9-,10-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, электроснабжение	38,92 руб./м3 38,66 руб./м3 139,57 руб./м3 1439,36 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	40,48 руб./м3 40,21 руб./м3 145,15 руб./м3 1496,93 руб./Гкал 1,9 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0196 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес.	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0196 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес.		32841	58,6	2,03
	1-,2-этажные деревянные жилые дома	хол. водоснабжение, водоотведение,	38,92 руб./м3 38,66 руб./м3	40,48 руб./м3 40,21 руб./м3	104,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел		2169	3,9	0,13

	до 1999 года постройки включительно с централизованным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами)	теплоснабжение, электроснабжение	1439,36 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	1496,93 руб./Гкал 1,9 руб./кВтч	104,0 105,0	0,033 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,033 Гкал/м2 108 кВтч/чел				
	5-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	38,92 руб./м3 38,66 руб./м3 139,57 руб./м3 1439,36 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч	40,48 руб./м3 40,21 руб./м3 145,15 руб./м3 1496,93 руб./Гкал 1,9 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0208 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0208 Гкал/м2 108 кВтч/чел		7247	12,9	0,45
8. г. Ланге пас	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	32,76 руб/м3 32,28 руб/м3 139,97 руб/м3 1649,38 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	34,07 руб/м3 33,57 руб/м3 145,57 руб/м3 1715,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0262 Гкал/м2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0262 Гкал/м2		706	1,62	0,04
	2-этажные общежития деревянного типа до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	холодное водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение	32,76 руб/м3 139,97 руб/м3 32,28 руб/м3 1649,38 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	34,07 руб/м3 145,57 руб/м3 33,57 руб/м3 1715,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0262 Гкал/м2	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0262 Гкал/м2		278	0,64	0,017
9. г. Радужный	1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	2,365 м3/чел 2,365 м3/чел 0,022 Гкал/м2	0,987 0,987 0,921	29	0,07	0,002

	горячего водоснабжения, без ванн и душевых										
	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной и автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (ЧД)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	0,756 0,756	7	0,02	0,0004
	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа, 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	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0181 Гкал/м2	5,3 м3/чел 5,3 м3/чел 0,0181 Гкал/м2	0,756 0,756	7	0,02	0,0004
	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	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,191 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,29 м3/чел	0,983 0,963	8	0,02	0,0005
	2-этажные жилые дома	хол. водоснабжение,	58,76 руб/м3	61,11 руб/м3	104,0	2,397 м3/чел	2,397 м3/чел		301	0,73	0,02

	и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	2,397 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	2,397 м3/чел 0,022 Гкал/м2	0,921			
	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	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	4,21 м3/чел 4,21 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	0,600 0,600	68	0,17	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	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	4,21 м3/чел 4,21 м3/чел 0,0232 Гкал/м2	0,600 0,600 0,620	133	0,32	0,008
	3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб/м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,674	43	0,10	0,003
	4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение,	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0262 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,701	41	0,10	0,003

	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0							
5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0297 Гкал/м2	2,36 м3/чел 2,36 м3/чел 0,022 Гкал/м2	0,601 0,601 0,741	96	0,23	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	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб/м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,707 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,127 м3/чел	3,707 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0247 Гкал/м2 3,127 м3/чел	0,832	131	0,32	0,008	
2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,418 м3/чел		807	1,96	0,05	
9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0258 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,869	2019	4,91	0,12	
5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	16629,71 м3/чел 28018,08 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 11388,37 м3/чел	16629,71 м3/чел 28018,08 м3/чел 0,026 Гкал/м2 11388,37 м3/чел	0,876	7467	18,17	0,46	
3-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	527,11 м3/чел 951,15 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 424,04 м3/чел	527,11 м3/чел 951,15 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 424,04 м3/чел	0,674	347	0,84	0,021	
9-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение,	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0	37128,7 м3/чел 57347,09 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 20218,19 м3/чел	37128,7 м3/чел 57347,09 м3/чел 0,0258 Гкал/м2 20218,19 м3/чел	0,876	17110	41,64	1,06	

	благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
	5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,026 Гкал/м2 3,418 м3/чел	0,876	2998	7,30	0,2
	4-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	321,72 м3/чел 555,32 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 233,6 м3/чел	321,72 м3/чел 555,32 м3/чел 0,0262 Гкал/м2 233,6 м3/чел	0,701	163	0,40	0,01
	5-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	58,76 руб/м3 37,15 руб/м3 1273,75 руб/Гкал 139,24 руб./м3 1,81 руб/кВтч	61,11 руб/м3 38,64 руб/м3 1324,7 руб/Гкал 144,8 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	558,65 м3/чел 963,25 м3/чел 0,0247 Гкал/м2 404,6 м3/чел	558,65 м3/чел 963,25 м3/чел 0,0255 Гкал/м2 404,6 м3/чел	0,832	284	0,69	0,02
10. г. Нягань	1-этажные жилые дома до 1999 года и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах водоснабжения	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 144,44 руб/м3 36,66 руб/м3 2113,62 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	47,81 руб/м3 150,22 руб/м3 38,13 руб/м3 2198,16 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВт/чел	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВт/чел		127	0,22	0,008
	1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 36,66 руб/м3 2113,62 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	47,81 руб/м3 38,13 руб/м3 2198,16 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел		318	0,56	0,02

	ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
11. г. Покачи	5-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, водоотведением, (оборуд. унитазами, раковинами, мойками, ваннами дл. 1500-1700 мм с душем)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0				12274	68,6	0,75
	5-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0				2847	15,9	0,18
	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно. (шлакобетон.)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,0320 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2		41	0,2	0,003
	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,028 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2		30	0,17	0,002
	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,028 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2		128	0,7	0,008
	общежития в	хол. водоснабжение,	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0				25	0,14	0,002

	деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,5 104,0 105,0	0,054 Гкал/м2	0,0393 Гкал/м2	0,728			
	общежития в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,054 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	0,728	15	0,08	0,009
	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из панелей и блоков - (частный сектор)	Хол. водоснабжение (с приборами учета)	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0				95	0,53	0,006
Хол. водоснабжение (без приборов учета)		38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0	4,446 м3/чел.	4,446 м3/чел.		15	0,08	0,001	
Гор. водоснабжение (с приборами учета)		139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0							
Гор. водоснабжение (без приборов учета)		139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0	2,873 м3/чел.	2,873 м3/чел.					
Водоотведение (с приборами учета)		37,06 руб/м3	38,73 руб/м3	104,5							
Водоотведение (без приборов учета)		37,06 руб/м3	38,73 руб/м3	104,5	7,319 м3/чел.	7,319 м3/чел.					
Теплоснабжение (с приборами учета)		1424,77руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0							
Теплоснабжение (без приборов учета)		1424,77руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0	0,0293 Гкал/м2	0,0293 Гкал/м2					
	Электроснабжение (с приборами учета)	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0							
	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, стены из панелей, блоков (без централиз. горячего водоснабжения)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	38,09 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,5 104,0 105,0	0,028 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2		25	0,14	0,0015

балочный жилищный фонд после 1999 года постройки, подключенный к централизованной системе теплоснабжения.	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,0320 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2		31	0,17	0,002
1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки. (стены из панелей, блоков)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,028 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2		27	0,15	0,002
3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из камня и кирпича)	Хол. водоснабжение (с приборами учета)	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0	0,02 Гкал/м2	0,02 Гкал/м2		280	1,6	0,017
	Гор. водоснабжение (с приборами учета)	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0						
	Водоотведение (с приборами учета)	37,06 руб/м3	38,73 руб/м3	104,5						
	Теплоснабжение (с приборами учета)	1424,77 руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0						
	Теплоснабжение (без приборов учета)	1424,77 руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0						
Электроснабжение (с приборами учета)	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0							
3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки (стены из панелей и блоков)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	38,09 руб/м3 139,50 руб/м3 37,06 руб/м3 1424,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВт/час	39,61 руб/м3 145,08 руб/м3 38,73 руб/м3 1481,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВт/час	104,0 104,0 104,5 104,0 105,0	0,020 Гкал/м2	0,020 Гкал/м2		72	0,4	0,004
1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов строения вагон-	Хол. водоснабжение (с приборами учета)	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0	4,7 м3/чел.	4,7 м3/чел.		111	0,62	0,007
	Хол. водоснабжение (без приборов учета)	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0						
	Горячее									

	городка, оборудованные ваннами)	водоснабжение (с приборами учета)	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0				111	0,62	0,007
		Горячее водоснабжение (без приборов учета)	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0	2,9 м3/чел.	2,9 м3/чел.		46	0,26	0,003
		Теплоснабжение (без приборов учета)	1424,77 руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0	0,0417 Гкал/м2	0,0417 Гкал/м2				
		Электроснабжение (с приборами учета)	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов (строения вагон-городка, оборудованные мойками)	хол. водоснабжение,	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0	1,21 м3/чел.	1,21 м3/чел.		5	0,03	0,0003
		гор. водоснабжение,	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0	0,0417 Гкал/м2	0,0417 Гкал/м2				
		теплоснабжение,	1424,77 руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0						
		электроснабжение	1,81 руб/кВт/час	1,90 руб/кВт/час	105,0						
1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (стены из дерева, смешанных и других материалов (строения вагон-городка, оборудованные сидячими ваннами, душевыми)	Хол. водоснабжение (без приборов учета)	38,09 руб/м3	39,61 руб/м3	104,0	4,67 м3/чел.			4,67 м3/чел.		3	0,02
	Гор. водоснабжение (без приборов учета)	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0	2,48 м3/чел.	2,48 м3/чел.		2	0,02	0,0001	
	Гор. водоснабжение (с приборами учета)	139,50 руб/м3	145,08 руб/м3	104,0				1	0,02	0,0001	
	Теплоснабжение (без приборов учета)	1424,77 руб/Гкал	1481,76 руб/Гкал	104,0	0,0417 Гкал/м2	0,0417 Гкал/м2					
	Электроснабжение (с приборами учета)	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0							
12. г. Югорск	6-10-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (с лифтом)	хол. водоснабжение,	43,57 руб/м3	45,31 руб/м3	104,0	3,901 м3/чел	3,901 м3/чел		5277	14,5	0,33
		гор. водоснабжение	170,30 руб/м3	177,11 руб/м3	104,0	3,4180 м3/чел	3,4180 м3/чел				
водоотведение,		46,70 руб/м3	48,57 руб/м3	104,0	7,319 м3/чел	7,319 м3/чел					
теплоснабжение,		1926,02 руб/Гкал	2 003,06 руб/Гкал	104,0	0,0130 Гкал/м2	0,0130 Гкал/м2					
электроснабжение,		2,58 руб/кВтч	2,71 руб/кВтч	105,0	140 кВтч/чел	140 кВтч/чел					
газоснабжение		4,04 руб/м3	4,20 руб/м3	104,0	13,6 м3/чел	13,6 м3/чел					
2-этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение,	43,57 руб/м3	45,31 руб/м3	104,0	3,901 м3/чел	3,901 м3/чел		519	1,4	0,032	
		гор. водоснабжение	170,30 руб/м3	177,11 руб/м3	104,0	3,4180 м3/чел					3,4180 м3/чел
водоотведение,		46,70 руб/м3	48,57 руб/м3	104,0	7,319 м3/чел	7,319 м3/чел					
теплоснабжение,		1926,02 руб/Гкал	2 003,06 руб/Гкал	104,0	0,0130 Гкал/м2	0,0130 Гкал/м2					

	(централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора)	электроснабжение, газоснабжение	2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	105,0 104,0	140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	140 кВтч/чел 13,6 м3/чел				
	3-4-этажные жилые дома после 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		2120	5,8	0,13
	5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 143 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 143 кВтч/чел 13,6 м3/чел		3354	9,2	0,21
	5-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		8884	24,3	0,55
	2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		58	0,2	0,004
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, с канализацией, с электроплитами, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	43,57 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч	45,31 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 0,032 м3/чел 6,0890 м3/чел 261,0000	6,089 м3/чел 0,032 м3/чел 6,0890 м3/чел 261,0000		1531	4,2	0,09

	водоснабжения,										
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (с электроплитами)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,7820м3/чел 2,3750 м3/чел 5,1570 м3/чел 0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел	2,7820м3/чел 2,3750 м3/чел 5,1570 м3/чел 0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел		507	1,4	0,03
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, септик	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	43,57 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч	45,31 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	2,3970м3/чел 0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел	2,3970м3/чел 0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел		162	0,4	0,01
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, газовыми колонками	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел		633	1,7	0,04
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с центральным отоплением, скважина, септик, без сет.газа	теплоснабжение, электроснабжение,	1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч	2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч	104,0 105,0	0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел	0,032 Гкал/м2 190 кВтч/чел		72	0,2	0,004
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (деревянные, смешанные)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		2219	6,1	0,14
	жилые дома до 1999 года постройки с полным благоустройством (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		69	0,2	0,004
	жилые дома до 1999 года постройки с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3	104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел		135	0,4	0,008

	холодным и горячим водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ)	электроснабжение, газоснабжение	2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	105,0 104,0	140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	140 кВтч/чел 13,6 м3/чел				
	жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		79	0,2	0,005
	жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 46,70 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 48,57 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел		151	0,2	0,009
	жилые дома до 1999 года постройки с центральным отоплением, централизованным холодным водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 2 003,06 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел	6,089 м3/чел 0,032 Гкал/м2 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел		638	1,7	0,04
	жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 170,30 руб/м3 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 177,11 руб/м3 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 140 кВтч/чел 13,6 м3/чел		58	0,2	0,004
	жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, сетевой газ (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 46,70 руб/м3 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 48,57 руб/м3 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,3230 м3/чел 5,3230 м3/чел 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел	5,3230 м3/чел 5,3230 м3/чел 140 кВтч/чел 34,6 м3/чел		630	1,7	0,04
	жилые дома после 1999	теплоснабжение,	1926,02 руб/Гкал	2 003,06 руб/Гкал	104,0	0,0195 Гкал/м2	0,0195 Гкал/м2		283	0,8	0,02

	года постройки с центральным отоплением, скважина, септик, сетевой газ (частный ЖФ)	электроснабжение, газоснабжение	2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	105,0 104,0	140 кВтч/чел 34,6 м3/чел	140 кВтч/чел 34,6 м3/чел				
	жилые дома с автономным отплением, централизованным холодным водоснабжением, сетевой газ, септик (частный ЖФ)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	43,57 руб/м3 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	45,31 руб/м3 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 105,0 104,0	6,089 м3/чел 140 кВтч/чел 187,6 м3/чел	6,089 м3/чел 140 кВтч/чел 187,6 м3/чел		522	1,4	0,03
	жилые дома с автономным отплением, централизованным водоотведением, сетевой газ, септик (частный ЖФ)	водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	46,70 руб/м3 2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	48,57 руб/м3 2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	104,0 105,0 104,0	4,719 м3/чел 140 кВтч/чел 187,6 м3/чел	4,719 м3/чел 140 кВтч/чел 187,6 м3/чел		555	1,5	0,03
	жилые дома скважина, сетевой газ, септик (частный ЖФ)	электроснабжение, газоснабжение	2,58 руб/кВтч 4,04 руб/м3	2,71 руб/кВтч 4,20 руб/м3	105,0 104,0	140 кВтч/чел 187,6 м3/чел	140 кВтч/чел 187,6 м3/чел		3700	10,1	0,23
	жилые дома скважина, эл. энергия, септик (частный ЖФ)	электроснабжение,	2,58 руб/кВтч	2,71 руб/кВтч	105,0	261 кВтч/чел	261 кВтч/чел		3508	9,6	0,22
13. г. Пыть-Ях	жилые дома с полным благоустройством при закрытых системах отопления высотой не выше 10 этажей	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/м3 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0202 Гкал/м2			647	1,6	0,04
	жилые дома с полным благоустройством при закрытых системах отопления высотой 11 этажей и выше	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,763 м3/чел 3,885 м3/чел 8,648 м3/чел 0,0191 Гкал/м2			18	0,04	0,001
	жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 7,834 м3/чел 0,0202 Гкал/м2			283	0,7	0,017
	жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			84	02	0,005

закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с ваннами и душами	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0							
жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			390	1,0	0,024	
жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			544	1,3	0,034	
жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			30	0,07	0,002	
жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			156	0,4	0,01	
жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0393 Гкал/м2			108	0,26	0,007	

	открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
	жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 201,24 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 209,29 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			380	0,93	0,023
	жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным ХВС, жилые дома и общежития квартирного типа с канализацией/септиками с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел 0,0365 Гкал/м2			48	0,1	0,003
	жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным ХВС, жилые дома и общежития квартирного типа с канализацией/септиками с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	86,73 руб/м3 83,49 руб/м3 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 86,83 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	6,704 м3/чел 6,704 м3/чел			168	0,41	0,01
	жилые дома без	хол. водоснабжение,	86,73 руб/м3	90,20 руб/м3	104,0	6,089 м3/чел			20	0,05	0,001

	централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией/ септиками, без ванн, оборудованные различными водонагревательными устройствами	водоотведение, электроснабжение	83,49 руб/м3 1,81 руб/кВтч	86,83 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	6,089 м3/чел					
	жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	86,73 руб/м3 83,49 руб/м3 1908,52 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 86,83 руб/м3 1984,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0393 Гкал/м2			6	0,01	0,0003
	жилые дома без централизованного горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	86,73 руб/м3 83,49 руб/м3 1,81 руб/кВтч	90,20 руб/м3 86,83 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел			22	0,05	0,001
	жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома, использующие воду из водоразборных колонок, водоразборные колонки, расположенные за пределами	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	1,216 м3/чел			48	0,1	0,003

	домовладения (на улице)											
14. Белярский район												
14.1. г.п. Белоярский	2-этажные многоквартирные 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	79,71 руб/м3 52,07 руб/м3 1547,63 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 54,15 руб/м3 1609,53 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 103,9	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2		344	1,7	0,02	
	1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,71 руб/м3 1547,63 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 1609,53 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2		115	0,6	0,01	
	1-этажные многоквартирные 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	79,71 руб/м3 160,96 руб/м3 52,07 руб/м3 1547,63 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 167,40 руб/м3 54,15 руб/м3 1609,53 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		71	0,4	0,004	
	2-этажные многоквартирные жилые дома постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	79,71 руб/м3 160,96 руб/м3 52,07 руб/м3	82,90 руб/м3 167,40 руб/м3 54,15 руб/м3	104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел		1189	5,9	0,07	

	до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1547,63 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,28 руб/м3	1609,53 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,042 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2				
	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,	79,71 руб/м3 160,96 руб/м3 52,07 руб/м3 1547,63 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	82,90 руб/м3 167,40 руб/м3 54,15 руб/м3 1609,53 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	35	0,2	0,002	
	2-этажные многоквартирные 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	79,71 руб/м3 160,96 руб/м3 52,07 руб/м3 1547,63 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	82,90 руб/м3 167,40 руб/м3 54,15 руб/м3 1609,53 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	201	1	0,01	
14.2. с.п. Казым	1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2548,48 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/кг	2650,42 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/кг	104,0 105,0 103,9	0,042 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2	24	0,3	0,002	

	плитами 1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, вывозом жидких бытовых отходов, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,71 руб/м3 2548,48 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2650,42 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323м3/чел 0,042Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042Гкал/м2		58	0,8	0,004
14.3. с.п. Полнов ат	1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, с без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,042 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2		7	0,47	0,0004
	1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, с без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами (дер.Ванзеват)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	5317,48 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	5530,18 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,042 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2		9	0,61	0,0006
	1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2		9	0,61	0,0006

бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной											
1-этажные частные 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	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2		1	0,07	0,0001	
1-этажные многоквартирные 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	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		81	5,48	0,005	
1-этажные частные 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	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		52	3,52	0,003	
1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		8	0,54	0,0005	

	централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной										
	1-этажные частные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	79,71 руб/м3 2686,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	82,90 руб/м3 2793,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		2	0,14	0,0001
14.4. с.п. Сосновка	1-этажные многоквартирные 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	38,10 руб./м3 53,56 руб./м3 54,96 руб./м3 294,40 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	39,62 руб/м3 55,70 руб/Гкал 57,16 руб/м3 306,18 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч. 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		49	3,3	0,003
	1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, газовыми водонагревателям и ванной	хол. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	38,10 руб./м3 54,96 руб./м3 294,40 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	39,62 руб/м3 57,16 руб/м3 306,18 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч. 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2		10	0,7	0,0006
	2-этажные	хол. водоснабжение	38,10 руб./м3	39,62 руб/м3	104,0	3,901м3/чел.	3,901м3/чел.				

	<p>многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной</p>	<p>гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение</p>	<p>53,56 руб./м3 54,96 руб./м3 294,40 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3</p>	<p>55,70 руб./Гкал 57,16 руб./м3 306,18 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч. 5,49 руб./м3</p>	<p>104,0 104,0 104,0 105,0 104,0</p>	<p>3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>	<p>3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>		280	18,7	0,02
	<p>2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной</p>	<p>хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,</p>	<p>38,10 руб./м3 53,56 руб./м3 54,96 руб./м3 294,40 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч.</p>	<p>39,62 руб./м3 55,70 руб./Гкал 57,16 руб./м3 306,18 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч.</p>	<p>104,0 104,0 104,0 104,0 105,0</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2</p>		62	4,1	0,004
	<p>1-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной</p>	<p>хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,</p>	<p>38,10 руб./м3 53,56 руб./м3 54,96 руб./м3 294,40 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч.</p>	<p>39,62 руб./м3 55,70 руб./Гкал 57,16 руб./м3 306,18 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч.</p>	<p>104,0 104,0 104,0 104,0 105,0</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>		6	0,4	0,0003
14.5. с.п. Сорум	<p>2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим</p>	<p>хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение</p>	<p>50,39 руб./м3 94,72 руб./м3 59,99 руб./м3 844,51 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3</p>	<p>52,41 руб./м3 98,51 руб./м3 62,39 руб./м3 878,29 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч. 5,49 руб./м3</p>	<p>104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2</p>	<p>3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2</p>		320	19,1	0,02

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной										
	1-этажные частные 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	50,39 руб./м3 94,72 руб./м3 59,99 руб./м3 844,51 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	52,41 руб./м3 98,51 руб./м3 62,39 руб./м3 878,29 руб./Гкал 1,90 руб./кВтч. 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		11	0,7	0,0007
14.6. с.п. Лыхма	1-этажные многоквартирные 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	48,23 руб./м3 67,12 руб./м3 49,56 руб./м3 359,77 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	50,16 руб./м3 69,80 руб./м3 51,54 руб./м3 374,16 руб./м3 1,90 руб./кВтч 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		14	0,9	0,0009
	1-этажные многоквартирные 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	48,23 руб./м3 67,12 руб./м3 49,56 руб./м3 359,77 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч.	50,16 руб./м3 69,80 руб./м3 51,54 руб./м3 374,16 руб./м3 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		21	1,4	0,001

	2-этажные многоквартирные 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	48,23 руб./м3 67,12 руб./м3 49,56 руб./м3 359,77 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	50,16 руб./м3 69,80 руб./м3 51,54 руб./м3 374,16 руб./м3 1,90 руб./кВтч 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		128	8,4	0,01
	2-этажные многоквартирные 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	48,23 руб./м3 67,12 руб./м3 49,56 руб./м3 359,77 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч.	50,16 руб./м3 69,80 руб./м3 51,54 руб./м3 374,16 руб./м3 1,90 руб./кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		125	8,2	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	48,23 руб./м3 67,12 руб./м3 49,56 руб./м3 359,77 руб./Гкал 1,81 руб./кВтч. 5,28 руб./м3	50,16 руб./м3 69,80 руб./м3 51,54 руб./м3 374,16 руб./м3 1,90 руб./кВтч 5,49 руб./м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2	3,901м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319м3/чел. 0,042 Гкал/м2		53	3,5	0,003
14.7. с.п. Верхне казымс кий	частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		55	2,8	0,003

	водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной										
	2-этажные многоквартирные 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	52,12 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	54,20 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2		175	9,0	0,01
	1-этажные многоквартирные 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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		31	1,6	0,002
	2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/м3	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		31	1,6	0,002

ванной											
1-этажные многоквартирные 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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		75	3,9	0,005	
2-этажные многоквартирные 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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		108	5,6	0,007	
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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		27	1,4	0,002	
частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления,	хол. водоснабжение водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	52,12 руб/м3 50,55 руб/м3 374,50 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/кг	54,20 руб/м3 52,57 руб/м3 389,48 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2		13	0,7	0,001	

	газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной										
	2-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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 1109,05 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 1153,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		115	5,9	0,007
	1-этажные многоквартирные 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,	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 1109,05 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 1153,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		8	0,4	0,0005
	1-этажные многоквартирные 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	52,12 руб/м3 71,78 руб/м3 50,55 руб/м3 1109,05 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,28 руб/кг	54,20 руб/м3 74,65 руб/м3 52,57 руб/м3 1153,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,49 руб/кг	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,042 Гкал/м2		20	1	0,001
15. Березовский район											
15.1. г.п. Березов	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0377 Гкал/м2	0,0377 Гкал/м2		1	0,01	0,00006

о	1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2		20	0,08	0,001
	1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2	3,774 м3/чел 3,774 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2	0,709 0,709	36	0,15	0,002
	1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2	6,790 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0377 Гкал/м2 0,0377 Гкал/м2	0,968 0,975	1054	4,39	0,005
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2	0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2		743	3,10	0,04
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО)	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		5	0,5	0,003
	2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2		18	0,07	0,001
	2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2	6,790 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0350 Гкал/м2 0,0350 Гкал/м2	0,968 0,975	3587	14,96	0,221
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	1840,14 руб/Гкал 2,63 руб/кВтч 4,57 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0140 Гкал/м2 0,0140 Гкал/м2	0,0140 Гкал/м2 0,0140 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	3-этажные жилые дома с	хол. водоснабжение	54,43 руб/м3	56,61 руб/м3	104,0	7,014 м3/чел	6,839 м3/чел	0,975	8	0,03	0,0005

	водопроводом, ваннами, с душем	водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,839 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,975			
	3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,839 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,975 0,975	8	0,03	0,0005
	4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,902 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,984 0,975	1	0,01	0,00006
	5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,902 м3/чел 6,902 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,984 0,984	1	0,01	0,00006
	квартиры в 2-этажных домах с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 104,87 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 109,06 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,790 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,968 0,975	1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водонагревательных установок	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	54,43 руб/м3 1843,68 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	56,61 руб/м3 1917,43 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,216 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	1,216 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
15.2. г.п. Игрим	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0377 Гкал/м2	0,0377 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	3,090 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	0,972	1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами,	хол. водоснабжение водоотведение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3	104,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел		1037	4,33	0,06

	с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0369 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2				
	1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0369 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0369 Гкал/м2		104	0,43	0,006
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0350 Гкал/м2	0,0350 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		3587	14,96	0,24
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	4,200 м3/чел 4,248 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,789 0,798	55	0,23	0,003
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	2,800 м3/чел 2,800 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,881 0,881	35	0,15	0,002
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		58	0,24	0,004
	2-этажные жилые дома с водопроводом, и газовыми	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		57	0,24	0,004

	водонагревателями, без ванн и с душевым оборудованием	электроснабжение газоснабжение	руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	105,0 104,0						
	3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0140 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0140 Гкал/м2		58	0,24	0,004
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0140 Гкал/м2	0,0140 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	4-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0120 Гкал/м2	0,0120 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0120 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0120 Гкал/м2		384	1,60	0,03
	жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревателями	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,60 руб/м3 55,31 руб/м3 1613,66 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 4,60 руб/м3	44,30 руб/м3 57,52 руб/м3 1678,21 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		29	0,01	0,002
15.3. с.п. Саранп ауль	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0391 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2	0,944	1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома постройки после 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0174 Гкал/м2	0,0174 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	71,50 руб/м3 2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	74,36 руб/м3 2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,0391 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0369 Гкал/м2	0,944	460	0,13	0,03
	1-этажные жилые дома	хол. водоснабжение	71,50 руб/м3	74,36 руб/м3	104,0	5,323 м3/чел	3,290 м3/чел	0,618	20	0,01	0,002

	с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0391 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2	0,944			
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	71,50 руб/м3 2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	74,36 руб/м3 2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0363 Гкал/м2		397	0,11	0,02
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами (поддонами) душем	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	71,50 руб/м3 2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	74,36 руб/м3 2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,391 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,391 м3/чел 0,0363 Гкал/м2		91	0,03	0,006
	2-этажные жилые дома постройки после 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0148 Гкал/м2	0,0148 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	3-этажные жилые дома постройки после 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0146 Гкал/м2	0,0146 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, душем, электроводонагревателями	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	71,50 руб/м3 2878,81 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	74,36 руб/м3 2993,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 0,0146 Гкал/м2	4,931 м3/чел 0,0146 Гкал/м2	0,703	63	0,02	0,004
15.4. с.п. Хулимс унт	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,97 руб/м3 58,20 руб/м3 331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	50,93 руб/м3 60,53 руб/м3 344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	6,432 м3/чел 6,705 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	0,917 0,956	1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение	331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,00006

	включительно	газоснабжение	4,60 руб/кг	4,78 руб/кг	104,0						
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,97 руб/м3 58,20 руб/м3 331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	50,93 руб/м3 60,53 руб/м3 344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	6,481 м3/чел 6,600 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	0,924 0,941	216	0,13	0,013
	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0229 Гкал/м2	0,0229 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,97 руб/м3 58,20 руб/м3 331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	50,93 руб/м3 60,53 руб/м3 344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	6,502 м3/чел 6,600 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	0,927 0,941	324	0,20	0,02
	4-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0126 Гкал/м2	0,0126 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,97 руб/м3 58,20 руб/м3 331,27 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/кг	50,93 руб/м3 60,53 руб/м3 344,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0126 Гкал/м2	6,600 м3/чел 6,600 м3/чел 0,0126 Гкал/м2	0,941 0,941	293	0,18	0,02
15.5. с.п. Свет- лый	1-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	47,79 руб/м3 54,19 руб/м3 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	49,70 руб/м3 56,36 руб/м3 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 7,014 м3/чел	3,901 м3/чел 6,698 м3/чел	0,955	20	0,2	0,001
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0346 Гкал/м2	0,0346 Гкал/м2		25	0,02	0,002
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	47,79 руб/м3 66,71 руб/м3 54,19 руб/м3 1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	49,70 руб/м3 69,38 руб/м3 56,36 руб/м3 1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел 6,698 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,842 0,955	760	0,57	0,047

	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0218 Гкал/м2	0,0218 Гкал/м2		25	0,02	0,002
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		25	0,02	0,002
	3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	47,79 руб/м3 66,71 руб/м3 54,19 руб/м3 1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	49,70 руб/м3 69,38 руб/м3 56,36 руб/м3 1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел 6,946 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	0,842 0,949	190	0,14	0,012
	4-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		25	0,02	0,002
	4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	47,79 руб/м3 66,71 руб/м3 54,19 руб/м3 1150,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,69 руб/м3	49,70 руб/м3 69,38 руб/м3 56,36 руб/м3 1196,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,87 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,129 м3/чел 6,946 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	0,915 0,949	377	0,28	0,023
15.6. с.п. Припол ярный	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/м3	534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,57 руб/м3 75,39 руб/м3 56,46 руб/м3 514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/м3	52,59 руб/м3 78,41 руб/м3 58,72 руб/м3 534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел 6,697 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	- 0,842 0,915	292	0,25	0,02
	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/м3	534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 105,0 104,0	0,0229 Гкал/м2	0,0229 Гкал/м2		1	0,01	0,00006
	3-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,57 руб/м3 75,39 руб/м3 56,46 руб/м3 514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/м3	52,59 руб/м3 78,41 руб/м3 58,72 руб/м3 534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел 6,697 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	- 0,842 0,915	291	1,25	0,02
	4-этажные жилые дома после 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение,	514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,00006

	постройки	газоснабжение	4,60 руб/м3	4,78 руб/м3	104,0						
	4-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	50,57 руб/м3 75,39 руб/м3 56,46 руб/м3 514,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 4,60 руб/м3	52,59 руб/м3 78,41 руб/м3 58,72 руб/м3 534,83 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,78 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел 6,697 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	- 0,842 0,915	292	0,25	0,02
16. Нижневартовский район											
16.1. г.п. Излучинск	1-,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении 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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,84м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,909 0,720	1	0,003	0,00006
	1-этажные жилые дома после 1999 года 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,84 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,909	18	0,05	0,001
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	13	0,04	0,001

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										
2-этажные жилые дома после 1999 года 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	83,85 руб./м ³ 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м ³ 2246,88 руб/Гкал1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	5,323 м ³ /чел 0,0215 Гкал/м ²	4,84м ³ /чел 0,0215 Гкал/м ²	0,909	4	0,01	0,0002
2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м ³ 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м ³ 2246,88 руб/Гкал1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	5,323 м ³ /чел 0,050 Гкал/м ²	4,84м ³ /чел 0,0371 Гкал/м ²	0,909 0,742	8	0,02	0,0005

	1-этажные жилые дома после 1999 года 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		26	0,07	0,002
	2-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0215 Гкал/м2		7	0,02	0,0004
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб/кВт.ч	87,20 руб./м3 1,90 руб/кВт.ч	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	37	0,1	0,002
16.2. г.п. Новоаганск	1-,2-этажные жилые дома и общежития в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 80,70 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51 руб./м3 83,93 руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 4,734 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,675 0,675 0,700	149	0,3	0,009

канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего 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 ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 80,70 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 83,93 руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 4,734 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,675 0,675 0,742	2939	8,1	0,18	
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	70,68 руб./м3 80,70 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 83,93 руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,324 м3/чел 3,324 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,706 0,706 0,742	382	1,06	0,02	
1-этажные жилые дома и общежития постройки	хол. водоснабжение, водоотведение,	70,68 руб./м3 80,70 руб./м3	73,51руб./м3 83,93 руб./м3	104,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	4,734 м3/чел 4,734 м3/чел	0,675 0,675	33	0,09	0,002	

после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 105,0	0,0252 Гкал/м2	0,0252 Гкал/м2				
2-этажные жилые дома и общежития постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 80,70 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 83,93 руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	4,734 м3/чел 4,734 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	0,675 0,675	58	0,2	0,003
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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,324 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,706 0,742	193	0,5	0,01

горячего водоснабжения										
1-этажные жилые постройки после 1999 года 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	70,68 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,324 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,706	10	0,03	0,0006
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	10	0,03	0,0006
1-этажные жилые дома постройки после 1999 года 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	70,68 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,675	26	0,07	0,002
1-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 1608,73 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 1673,08 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,675 0,742	269	0,7	0,02

холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
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 ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,035Гкал/м2	0,675 0,700	10	0,03	0,0006
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 ваннами, с душем, оборудованные различными водонагревательными	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,675 0,742	163	0,5	0,01

устройствами, без централизованного горячего 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, без ванн, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,324 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,706 0,742	51	0,1	0,003
2-этажные жилые дома и общежития в постройки после 1999 с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	0,675	85	0,2	0,005
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, с центральным отоплением без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	70,68 руб./м3 2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	73,51руб./м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	24	0,07	0,001
1-этажные жилые дома	хол. водоснабжение,	70,68 руб./м3	73,51руб./м3	104,0	7,014 м3/чел	4,734 м3/чел	0,675	84	0,2	0,005

	постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	2160,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВт.ч	2246,88 руб/Гкал 1,90 руб/кВт.ч	104,0 105,0	0,0252 Гкал/м2	0,0252 Гкал/м2				
16.3. с.п. Аган	1-,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,909 0,700	47	0,1	0,003
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,909	10	0,03	0,0006

	централизованного горячего водоснабжения										
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,742	39	0,1	0,002
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	52	0,1	0,003
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа,	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		68	0,2	0,004

	не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб./кВт.ч.	104,81 руб./м3 1,90 руб./кВт.ч.	125,0 105,0	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	14	0,04	0,001
. 16.4. с.п. Ларьяк	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	8	0,02	0,0005
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	39	0,1	0,002

	горячего водоснабжения 1-этажные жилые дома после 1999 года постройки 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,889	10	0,03	0,0006
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		61	0,2	0,004
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего и холодного водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	0,050 Гкал/м2	0,0371 Гкал/м2	0,742	21	0,06	0,001
	жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией,	хол.водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	3,178 м3/чел	3,178 м3/чел		16	0,04	0,001

без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, без централизованного теплоснабжения											
1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	8	0,02	0,005	
1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	39	0,1	0,002	
1-этажные жилые дома	хол.водоснабжение,	83,85 руб./м3	87,20 руб./ м3	104,0	5,323 м3/чел	4,732 м3/чел	0,889	10	0,03	0,0006	

	после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	0,0252 Гкал/м2	0,0252 Гкал/м2				
16.5. с.п. Ваховск	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,742	113	0,3	0,007
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	288	0,8	0,02

устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./ м3 2246,88 руб/Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,909	66	0,2	0,004
4-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 59,61 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 61,99 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0183 Гкал/м2	4,840 м3/чел 4,840 м3/чел 0,0183 Гкал/м2	0,909 0,909	23	0,1	0,001
1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 59,61 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 61,99 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 4,840 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,909 0,742	220	0,6	0,01

различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
2-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 59,61 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 61,99 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	4,840 м3/чел 4,840 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	0,909 0,909	8	0,02	0,0005
3-этажные жилые дома постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с центральной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 59,61 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 61,99 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0211 Гкал/м2	4,840 м3/чел 4,840 м3/чел 0,0211 Гкал/м2	0,909 0,909	9	0,02	0,0006
1-,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	0,909 0,700	3	0,01	0,0002

	ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
16.6. с.п. Покуп	1-,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении 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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,909 0,720	2	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 ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	0,909 0,748	2	0,03	0,0001
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	0,748	69	0,2	0,004

года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения		1,81 руб./кВт.ч.								
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,909	37	0,1	0,002
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		116	0,32	0,007
2-этажные жилые дома	хол.водоснабжение,	83,85 руб./м3	87,20 руб./м3	104,0	5,323 м3/чел	4,840 м3/чел	0,909	96	0,27	0,006

	после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	0,0215 Гкал/м2	0,0215 Гкал/м2				
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	119	0,33	0,007
	1-,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении 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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,909 0,720	2	0,01	0,0001
16.7. с.п. Вата	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	340	0,9	0,02
16.8. с.п.	1-,2-этажные жилые дома в деревянном	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	83,85 руб./м3 2160,46	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал	104,0 104,0	5,323 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,742	5	0,01	0,0003

Зайцева речка	исполнения 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	электроснабжение	руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	1,90 руб./кВт.ч.	105,0						
	1-,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	78	0,2	0,005
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	0,909	10	0,03	0,0006

	централизованного горячего водоснабжения										
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		16	0,04	0,001
	2-этажные жилые дома после 1999 года постройки 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	83,85 руб./м3 2160,46 руб./Гкал 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 2246,88 руб./Гкал 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	0,909	42	0,1	0,003
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	83,85 руб./м3 1,81 руб./кВт.ч.	87,20 руб./м3 1,90 руб./кВт.ч.	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	125	0,3	0,008
17. Октябрьский район											
* 17.1. г.п. Октяб рское	4-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	92,82 руб/м3 203,62 руб/м3 2667,57 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 5,31 руб/м3	96,53 руб/м3 211,76 руб/м3 2774,27 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 5,52 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0121 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел		363	10,28	0,0224

	централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами										
	1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	18 кВтч/м.кв.	18 кВтч/м.кв.		97	2,75	0,0059
17.2. г.п. Андра	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	58,99 руб/м3 113,27 руб/м3 65,10 руб/м3 1036,79 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,35 руб/м3 117,80 руб/м3 67,70 руб/м3 1078,26 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		3	0,15	0,0002
17.3. г.п. Приобье	жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным холодным водоснабжением (по приборам учета), с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	89,43 руб/м3 148,99 руб/м3 1,81 руб/кВтч	93,01 руб/м3 154,95 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,5 м3/чел 1,5 м3/чел 18 кВтч/м.кв	1,5 м3/чел 1,5 м3/чел 18 кВтч/м.кв		2	0,03	0,0001
	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	89,43 руб/м3 148,99 руб/м3 3218,69 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	93,01 руб/м3 154,95 руб/м3 3347,44 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		438	6,09	0,0269

	канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами										
17.4. г.п. Талинка а	1-,2- этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	68,71 руб/м3 154,52 руб/м3 42,24 руб/м3 1,81 руб/кВтч	71,46 руб/м3 160,70 руб/м3 43,93 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 18 кВтч/м.кв.	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 18 кВтч/м.кв.		56	1,29	0,0034
	2- этажные общежития постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	68,71 руб/м3 154,52 руб/м3 42,24 руб/м3 1628,95 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	71,46 руб/м3 160,70 руб/м3 43,93 руб/м3 1694,11 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0143 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0143 Гкал/м2 108 кВтч/чел		40	0,92	0,0025
17.5. с.п. Карымк ары	1- этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	18 кВтч/м.кв.	18 кВтч/м.кв.		102	15,41	0,0063
	1-, 2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением без очистки, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	177,12 руб/м3 3786,11 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	184,20 руб/м3 3937,55 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел		8	1,21	0,0005
17.6. с.п. Малый Атлым	1- этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	18 кВтч/м.кв.	18 кВтч/м.кв.		142	8,61	0,0087
	1- этажные жилые дома постройки после 1999 года,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	90,81 руб/м3 3786,11 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	94,44 руб/м3 3937,55 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,824 м3/чел 0,0167 Гкал/м2 87 кВтч/чел	1,824 м3/чел 0,0167 Гкал/м2 87 кВтч/чел		8	0,48	0,0005

	с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	газоснабжение	47,31 руб/кг	49,20 руб/кг	104,0	10,4 кг/чел	10,4 кг/чел				
17.7. с.п. Перегре бное	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	62,45 руб/м3 116,23 руб/м3 71,07 руб/м3 1027,41 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,31 руб/м3	64,95 руб/м3 120,88 руб/м3 73,91 руб/м3 1068,51 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,52 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		1	0,03	0,0001
	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	104,37 руб/м3 101,74 руб/м3 2258,40 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,31 руб/м3	108,54 руб/м3 105,81 руб/м3 2348,74 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,512 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 34,6 м3/чел	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 34,6 м3/чел		17	0,45	0,0010
17.8. с.п. Сергин о	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	82,03 руб/м3 3020,02 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,31 руб/м3	85,31 руб/м3 3140,82 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,52 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел		107	6,83%	0,007
17.9. с.п. Шерка лы	жилые дома с печным отоплением (топливо твердое-дрова), без централизованного водоснабжения	теплоснабжение (дрова), электроснабжение,	961,00 руб/м3 1,81 руб/кВтч	999,44 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел	0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел		41	4,66	0,0025
	жилые дома с печным отоплением (топливо твердое-дрова), с разбором воды из водозаборных	хол. водоснабжение, теплоснабжение (дрова), электроснабжение, газоснабжение	92,46 руб/м3 961,77 руб/м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	96,16 руб/м3 999,44 руб/м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	1,824 м3/чел 0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	1,824 м3/чел 0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		21	2,39	0,0013

	кранов, расположенных на территории участка										
17.10. с.п. Каменное	1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	18 кВтч/м.кв.	18 кВтч/м.кв.		102	15,41	0,0063
	1-, 2-этажные жилые дома 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	66,32 руб/м3 3907,93 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	68,97 руб/м3 4064,25 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел		8	1,21	0,0005
17.11. с.п. Уньюган	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	62,80 руб/м3 117,24 руб/м3 76,50 руб/м3 1039,91 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	65,31 руб/м3 121,93 руб/м3 79,56 руб/м3 1081,51 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел		2	0,05	0,0001
	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	48,66 руб/м3 62,50 руб/м3 2668,62 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,317 руб/м3	50,61 руб/м3 65,00 руб/м3 2775,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,52 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел		560	13,04	0,0344
18. Советский район											
18.1. г.п.	2-этажные жилые дома и квартиры постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	65,91 руб/м3 1875,94 руб/Гкал	68,55 руб/м3 1950,98 руб/Гкал	104,0 104,0	3,178 м3/чел. 0,033Гкал/м2	3,178 м3/чел. 0,033Гкал/м2	-	764	1,57	0,05

Зеленоборск	до 1999 года, с централизованным водоснабжением, септиками, не оборудованные различными водонагревателями	электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ)	2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	105,0 104,0	140,0 кВт/чел. 16,9 м3/чел.	140,0 кВт/чел. 16,9 м3/чел.				
18.2. Таежный	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,91 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 3,98 руб/м3	68,55 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,14 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 114 кВт/чел. 13,6 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 114 кВт/чел. 13,6 м3/чел.		434	0,89	0,03
18.3. Агириш	2-этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, не оборудованные различными водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ)	65,91 руб/м3 58,58 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	68,55 руб/м3 60,92 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 140,0 кВт/чел. 16,9 кг/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 140,0 кВт/чел. 16,9 кг/чел.		1290	2,65	0,08
18.4. Коммунистический	1-этажные не благоустроенные жилые дома постройки до 1999 года с центральным теплоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ)	65,91 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	68,55 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 325 кВт/чел. 16,9 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 325 кВт/чел. 16,9 м3/чел.	-	1147	2,36	0,07
18.5. Пионерский	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, оборудованные различными водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,91 руб/м3 58,58 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 3,98 руб/м3	68,55 руб/м3 60,92 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,14 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 110 кВт/чел. 13,6 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 110 кВт/чел. 13,6 м3/чел.		1127	2,32	0,07
18.6. Советск	многоквартирные жилые дома, только с холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	65,91 руб/м3 58,58 руб/м3 1875,94 руб/Гкал	68,55 руб/м3 60,92 руб/м3 1950,98 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	3,17 м3/чел. 3,17 м3/чел. 0,023 Гкал/м2	3,17 м3/чел. 3,17 м3/чел. 0,023 Гкал/м2		8063	16,56	0,5

ий	водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, оборудованные приборами учета, кроме ПУ на сетевой газ	электроснабжение, газоснабжение	2,58 руб/кВтч 3,98 руб/м3	2,71 руб/кВтч 4,14 руб/м3	105,0 104,0	110 кВт/чел. 13,6 м3/чел.	110 кВт/чел. 13,6 м3/чел.					
18.7. г.п. Малино вский	1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, только с централизованным холодным водоснабжением, септиками, оборудованные газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,91 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 3,98 руб/кг	68,55 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 4,14 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0172 Гкал/м2 115 кВт/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0172 Гкал/м2 115 кВт/чел.	-	845	2,36	0,05	
18.8. с.п. Алябье вский	1-этажные жилые постройки после 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	65,91 руб/м3 161,27 руб/м3 58,58 руб/м3 1875,94 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 3,98 руб/м3	68,55 руб/м3 167,72 руб/м3 60,92 руб/м3 1950,98 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 4,14 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0172 Гкал/м2 115 кВт/чел. 13,6 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0172 Гкал/м2 115 кВт/чел. 13,6 м3/чел.		725	1,49	0,04	
19. Кондинский район												
19.1. г.п. Кондин ское	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	3593,55 руб/Гкал 83,87 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3737,29 руб/Гкал 87,22 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,874 0,830	234	7,7	0,01	
	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3593,55 руб/Гкал 83,87 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3737,29 руб/Гкал 87,22 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,874 0,690	291	9,5	0,02	

автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)										
1-, 2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3593,55 руб/Гкал 83,87 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3737,29 руб/Гкал 87,22 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,874	104	3,4	0,006
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	3593,55 руб/Гкал 83,87 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3737,29 руб/Гкал 87,22 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0167 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0167 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,690	29	0,95	0,002
жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3593,55 руб/Гкал 83,87 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3737,29 руб/Гкал 87,22 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0167 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0167 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,830	14	0,46	0,001

	отоплением)										
19.2. г.п. Куминский	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 водоснабжение электроснабжение газоснабжение	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,0209 Гкал/м2 2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,869 0,690 0,690	892	31,8	0,05
	1-,2- 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	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0158 Гкал/м2 3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,0158 Гкал/м2 2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,690 0,690	142	5,1	0,009
	1-,2- этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,690 0,690	7	0,25	0,0004

водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)										
1-, 2- 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	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,024 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел	0,0209 Гкал/м2 3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	0,869 0,830 0,830	267	9,5	0,02
1-,2-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	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0158 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел	0,0158 Гкал/м2 3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	- 0,830 0,830	73	2,6	0,004
1-,2- этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	0,0209 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,869 0,667 0,667	26	0,9	0,002

	ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
	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, без централизованного отопления)	водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	75,17 руб/м3 102,67 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	78,18 руб/м3 106,78 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,667 0,667	9	0,3	0,0006
	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	3255,23 руб/Гкал 75,17 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3385,44 руб/Гкал 78,18 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0209 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,869	518	18,49	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	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,060 м3/чел	0,849 0,650	4	0,3	0,0002

душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением)										
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	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,849 0,830	3	0,2	0,0002
1-этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, отоплением)	теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0175 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0175 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,830	8	0,5	0,0005
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,849	24	1,6	0,001
жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным	теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,849 0,690	16	1,05	0,001

	холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
	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	4358,54 руб/Гкал 61,19 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4532,88 руб/Гкал 63,64 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0175 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0175 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,650	23	1,5	0,001
19.4. г.п. Между реченск ий	1-,2- этажные жилые дома постройки после 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	1,216 м3/чел	0,997 м3/чел	0,820	165	1,5	0,01
	1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, без централизованного	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	1,216 м3/чел	0,997 м3/чел	0,820	109	1,0	0,007

отопления)										
1-,2- этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления)	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	2,397 м3/чел	2,244 м3/чел	0,936	1	0,01	0,00007
1-,2- этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением)	теплоснабжение хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 2,397 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,244 м3/чел	0,868 0,936	15	0,13	0,001
1-,2- этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, с централизованным отоплением)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 2,397 м3/чел 2,397 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,244 м3/чел 2,244 м3/чел	0,868 0,936 0,936	5	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, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,868 0,690	438	3,9	0,03

1-,2- этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением)	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2	0,0208 Гкал/м2	0,868	50	0,44	0,003
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	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,248 м3/чел 2,248 м3/чел	0,868 0,647 0,647	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	85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,690 0,690	9	0,08	0,0006
1-,2- этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с	хол. водоснабжение, электроснабжение газоснабжение	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел	2,193 м3/чел	0,690	27	0,24	0,002

централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)										
1-,2- этажные жилые дома (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	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	3,474 м3/чел	2,248 м3/чел	0,647	1565	13,92	0,097
3- этажные жилые дома и общежития квартирного типа постройки 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)	теплоснабжение хол. водоснабжение, электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0135 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0135 Гкал/м2 3,156 м3/чел	0,450	181	1,6	0,011

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, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение хол. водоснабжение, водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,6 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0212 Гкал/м2 7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	0,0165 Гкал/м2 3,156 м3/чел 3,156 м3/чел	0,780 0,450 0,450	357	3,2	0,2
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	85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 156,6 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	3,156 м3/чел 3,156 м3/чел	0,450 0,450	91	0,8	0,006
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	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,868	362	3,2	0,022

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	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 5,323 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 3,183 м3/чел	0,868 0,598	169	1,5	0,01
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 3,156 м3/чел	0,868 0,450	180	1,6	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,	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,6 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 3,183 м3/чел 3,183 м3/чел	0,868 0,598 0,598	434	3,9	0,03

не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,183 м3/чел 3,183 м3/чел	0,598 0,598	8	0,07	0,0005
жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел	3,156 м3/чел	0,450	884	7,9	0,06
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,248 м3/чел	0,868 0,647	497	4,4	0,03

водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
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	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0137 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0137 Гкал/м2 3,156 м3/чел	0,450	246	2,2	0,02
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, с централизованным отоплением)	теплоснабжение водоснабжение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0161 Гкал/м2 3,474 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 2,248 м3/чел	0,647	73	0,6	0,005
1-этажные жилые дома	теплоснабжение	4161,33 руб/Гкал	4327,78 руб/Гкал	104,0	0,0161 Гкал/м2	0,0161 Гкал/м2	0,450	87	0,8	0,006

и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	3,156 м3/чел 3,156 м3/чел	0,450			
4-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0117 Гкал/м2 7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	0,0117 Гкал/м2 3,156 м3/чел 3,156 м3/чел	0,450 0,450	1065	9,5	0,07
жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0161 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 2,868 м3/чел 2,868 м3/чел	0,471 0,471	131	1,2	0,009

	различными водонагревательными устройствами, с отоплением										
	жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	4161,33 руб/Гкал 85,44 руб/м3 150,58 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4327,78 руб/Гкал 88,86 руб/м3 156,60 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,868 м3/чел 2,868 м3/чел	0,868 0,471 0,471	2	0,02	0,0001
19.5. г.п. Мортка	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел	0,0214 Гкал/м2 2,868 м3/чел 2,868 м3/чел	0,889 0,471 0,471	51	1,1	0,003
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел 3,793 м3/чел	0,0214 Гкал/м2 3,148 м3/чел 3,148 м3/чел	0,889 0,830 0,830	441	9,9	0,03

централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением										
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	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	0,0214 Гкал/м2 2,248 м3/чел 2,248 м3/чел	0,889 0,647 0,647	48	1,1	0,003
1- 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	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0160 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0160 Гкал/м2 2,8679 м3/чел 2,8679 м3/чел	0,471 0,471	21	0,5	0,001
2- этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0136 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел	0,0136 Гкал/м2 2,8679 м3/чел 2,8679 м3/чел	0,471 0,471	50	1,1	0,003

	водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением										
	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	3321,19 руб/Гкал 92,71 руб/м3 162,10 руб/м3 2,58 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3454,04 руб/Гкал 96,42 руб/м3 168,58 руб/м3 2,71 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0134 Гкал/м2 6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 108 кВт/чел 5,2 кг/чел	0,0134 Гкал/м2 2,868 м3/чел 2,868 м3/чел	0,471 0,471	150	3,4	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	75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел	2,193 м3/чел	0,690	57	2,3	0,004
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4830,78 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2	0,0207 Гкал/м2	0,861	54	2,1	0,004

горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)										
жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4830,78 руб/Гкал 75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0164 Гкал/м2 1,216 м3/чел	0,0164 Гкал/м2 0,9971 м3/чел	0,820	13	0,5	0,0008
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	4830,78 руб/Гкал 75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,216 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 0,9971 м3/чел	0,861 0,820	105	4,3	0,007
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	1,216 м3/чел	0,9971 м3/чел	0,820	182	7,4	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	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4830,78 руб/Гкал 75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0164 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,164 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,690	255	10,4	0,016

	централизованным отоплением)										
	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	4830,78 руб/Гкал 75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,861	18	0,7	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	4830,78 руб/Гкал 75,51 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	5024,01 руб/Гкал 78,53 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,861 0,690	14	0,5	0,0009
19.7. с.п. Муль- мья (с. Чанты- рья)	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3993,69 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4153,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2	0,0207 Гкал/м2	0,862	8	0,3	0,0005
(д.Ушья)	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	2225,51 руб/Гкал 54,89 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2314,53 руб/Гкал 57,09 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,862	177	7,8	0,01
	2- этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение,	2225,51 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3	2314,53 руб/Гкал 57,09 руб./м3 72,26 руб./м3	104,0 104,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,862 0,690 0,690	46	2,0	0,003

водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами с централизованным отоплением)	электроснабжение, газоснабжение	1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	105,0 104,0							
1-,2-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	2225,51 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2314,53 руб/Гкал 57,09 руб./м3 72,26 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,862 0,667 0,667	321	14,1	0,02	
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	2225,51 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2314,53 руб/Гкал 57,09 руб./м3 72,26 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0217 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	0,0166 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,767 0,667 0,667	114	5,0	0,007	
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	2225,51 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2314,53 руб/Гкал 57,09 руб./м3 72,26 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 104,0	0,0164 Гкал/м2 4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	0,0164 Гкал/м2 3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,667 0,667	29	1,3	0,002	

	автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)										
п.Мульмя	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2225,51 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	2314,53 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2	0,0207 Гкал/м2	0,862	44	1,9	0,003
19.8. с.п. Шугур	жилые дома без централизованного отопления	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,96 руб./м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	44,68 руб./м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0				571	100	0,04
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	3771,04 руб/Гкал 51,82 руб/м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3921,88 руб/Гкал 53,89 руб/м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,848 0,650	115	5,6	0,007
	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	3771,04 руб/Гкал 51,82 руб/м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3921,88 руб/Гкал 53,89 руб/м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,848	256	12,6	0,016
	жилые дома после 1999 года постройки (без	теплоснабжение, хол. водоснабжение,	3771,04 руб/Гкал 51,82 руб/м3	3921,88 руб/Гкал 53,89 руб/м3	104,2 104,0	0,0161 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,650	25	1,3	0,002

	горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	электроснабжение, газоснабжение	1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	105,0 104,0						
	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	3771,04 руб/Гкал 51,82 руб/м3 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	3921,88 руб/Гкал 53,89 руб/м3 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,2 104,0 105,0 104,0	0,0161 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 3,158 м3/чел	0,450	65	3,2	0,004
19.10. с.п. Половина	жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4281,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	4453,26 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,0 104,0	0,0240 Гкал/м2	0,0219 Гкал/м2	0,914	2	0,006	0,0001
20. Нефтеюганский район											
20.1. г.п. Пойковский	1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 219,60 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 228,38 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2		7510	28,88	0,46
	1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,9 м3/чел 4,9 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,699 0,699	116	0,45	0,007

типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
1-, 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	59,07 руб/м3 219,60 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 228,38 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0 -	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2		52	0,2	0,003
1-, 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	59,07 руб/м3 219,60 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 228,38 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,8 м3/чел 1,28 м3/чел 3,08 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,786 0,782 0,784	828	3,18	0,052
1-, 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения.	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,3 м3/чел 1,3 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,542 0,542	49	0,19	0,003
1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,1 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,958	60	0,23	0,004

централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	электроснабжение,	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
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,	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,031 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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,718 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,718 м3/чел 0,031 Гкал/м2		300	1,15	0,019
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	59,07 руб/м3 219,60 руб/м3	61,43 руб/м3 228,38 руб/м3	104,0 104,0	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел	1,9 м3/чел 1,04 м3/чел	0,745 0,756	329	1,26	0,021

года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,94 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,749			
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2		329	1,26	0,021
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,216 м3/чел 0,031 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, электроснабжение	59,07 руб/м3 219,60 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 228,38 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,031 Гкал/м2		12	0,05	0,001
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	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2		1012	3,89	0,06
1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	59,07 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,43 руб/м3 65,50 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		12	0,05	0,001

	централизованным отоплением										
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	107,34 руб/м3 109,42 руб/м3 2083,16 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	111,63 руб/м3 113,80 руб/м3 2166,49 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,031 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	107,34 руб/м3 231,22 руб/м3 109,42 руб/м3 2083,16 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	111,63 руб/м3 240,47 руб/м3 113,80 руб/м3 2166,49 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,635 м3/чел 7,081 м3/чел 0,0303 Гкал/м2	0,917 0,967 0,977	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	107,34 руб/м3 109,42 руб/м3 2083,16 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	111,63 руб/м3 113,80 руб/м3 2166,49 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0307 Гкал/м2	0,99	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	107,34 руб/м3 109,42 руб/м3 2083,16 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	111,63 руб/м3 113,80 руб/м3 2166,49 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 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	107,34 руб/м3 231,22 руб/м3 109,42 руб/м3 2083,16 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	111,63 руб/м3 240,47 руб/м3 113,80 руб/м3 2166,49 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,705 м3/чел 7,151 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,942	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 открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	36,17 руб/м3 231,22 руб/м3 106,34 руб/м3 2801,62 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	37,62 руб/м3 240,47 руб/м3 110,59 руб/м3 2913,68 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2		185	2,57	0,012
ст. Салым	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	29,80 руб/м3 121,05 руб/м3 33,03 руб/м3 1683,57 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	30,99 руб/м3 125,89 руб/м3 34,35 руб/м3 1750,91 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0304 Гкал/м2	0,981	350	4,85	0,022
20.3. с.п. Сентяб рьский	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	36,73 руб/м3 207,26 руб/м3 71,19 руб/м3 2583,83 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	38,20 руб/м3 215,55 руб/м3 74,04 руб/м3 2687,18 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,244 м3/чел 6,69 м3/чел 0,0307 Гкал/м2	0,781 0,914 0,99	649	42,8	0,04
20.4. с.п.	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	36,63 руб/м3 204,10 руб/м3	38,10 руб/м3 212,26 руб/м3	104,0 104,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел	4,446 м3/чел 2,319 м3/чел	0,807	746	42,34	0,047

Каркаты	с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	75,12 руб/м3 2537,37 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	78,12 руб/м3 2638,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	6,765 м3/чел 0,0309 Гкал/м2	0,924 0,997			
	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	36,63 руб/м3 204,10 руб/м3 75,12 руб/м3 2537,37 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	38,10 руб/м3 212,26 руб/м3 78,12 руб/м3 2638,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,266 м3/чел 1,284 м3/чел 2,55 м3/чел 0,0304 Гкал/м2	0,496 0,934 0,649 0,981	74	4,2	0,005
	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	36,63 руб/м3 2537,37 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	38,10 руб/м3 2638,86 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,031 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	71,36 руб/м3 182,34 руб/м3 1681,53 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	74,21 руб/м3 189,63 руб/м3 1748,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,36 руб/м3 1681,53 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	74,21 руб/м3 1748,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2		18	0,87	0,001

	централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	71,36 руб/м3 1681,53 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	74,21 руб/м3 1748,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2		4	0,19	0,0003
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	29,80 руб/м3 120,94 руб/м3 33,03 руб/м3 1681,53 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	30,99 руб/м3 125,78 руб/м3 34,35 руб/м3 1748,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0304 Гкал/м2	0,981	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	29,80 руб/м3 120,94 руб/м3 1681,53 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	30,99 руб/м3 125,78 руб/м3 1748,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,434 м3/чел 1,303 м3/чел 0,0309 Гкал/м2	0,977 0,977	97	4,69	0,006
20.6. с.п. Лемпин о	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	38,76 руб/м3 219,60 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	40,31 руб/м3 228,38 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2		20	4,29	0,001

	открытых системах отопления										
	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	38,76 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	40,31 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	0,595 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,595 м3/чел 0,031 Гкал/м2		42	9,01	0,003
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,031 Гкал/м2	0,031 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	38,76 руб/м3 2548,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	40,31 руб/м3 2649,99 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,031 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	60,98 руб/м3 296,60 руб/м3 3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	63,42 руб/м3 308,46 руб/м3 3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 0,031 Гкал/м2		1063	57,93	0,066

1-,2- этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		1	0,05	0,0001
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	60,98 руб/м3 3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	63,42 руб/м3 3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,03 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,03 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	60,98 руб/м3 3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	63,42 руб/м3 3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,170 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,737	67	3,65	0,004
1-, 2- этажные жилые помещения постройки	теплоснабжение, электроснабжение	3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		37	2,02	0,002

	до 1999 года включительно только с централизованным отоплением										
	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	296,60 руб/м3 3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	308,46 руб/м3 3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,076 м3/чел 0,031 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	60,98 руб/м3 3570,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	63,42 руб/м3 3712,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,031 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 закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	29,80 руб/м3 230,41 руб/м3 33,03 руб/м3 3184,38 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	30,99 руб/м3 239,63 руб/м3 34,35 руб/м3 3311,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2		243	13,24	0,015
	1-, 2- этажные жилые дома постройки до 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение	3184,38 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	3311,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		3	0,16	0,0002

	года включительно только с централизованным отоплением										
	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	29,80 руб/м3 230,41 руб/м3 33,03 руб/м3 3184,38 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	30,99 руб/м3 239,63 руб/м3 34,35 руб/м3 3311,76 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,955 м3/чел 1,410 м3/чел 3,365 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,854 0,861 0,857	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	31,03 руб/м3 131,58 руб/м3 78,57 руб/м3 1523,47 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	32,27 руб/м3 136,84 руб/м3 81,71 руб/м3 1584,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2 - -	4,446 м3/чел 2,742 м3/чел 7,188 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,954 0,982	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	31,03 руб/м3 131,58 руб/м3 78,57 руб/м3 1523,47 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	32,27 руб/м3 136,84 руб/м3 81,71 руб/м3 1584,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,276 м3/чел 1,172 м3/чел 2,448 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,5 0,852 0,623	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	31,03 руб/м3 131,58 руб/м3 78,57 руб/м3 1523,47 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	32,27 руб/м3 136,84 руб/м3 81,71 руб/м3 1584,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,747 м3/чел 7,193 м3/чел 0,0308 Гкал/м2	0,956 0,983 0,994	286	13,37	0,02

	открытых системах отопления										
	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	31,03 руб/м3 1523,47 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	32,27 руб/м3 1584,41 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2		168	7,85	0,01
с. 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	87,97 руб/м3 210,69 руб/м3 115,28 руб/м3 1859,42 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	91,49 руб/м3 219,12 руб/м3 119,89 руб/м3 1933,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2		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	87,97 руб/м3 210,69 руб/м3 115,28 руб/м3 1859,42 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	91,49 руб/м3 219,12 руб/м3 119,89 руб/м3 1933,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,361 м3/чел 1,375 м3/чел 3,736 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,925 0,951	24	2,2	0,002
	2-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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	87,97 руб/м3 210,69 руб/м3 115,28 руб/м3 1859,42 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	91,49 руб/м3 219,12 руб/м3 119,89 руб/м3 1933,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,433 м3/чел 0,857 м3/чел 3,290 м3/чел 0,0308 Гкал/м2	0,895 0,796 0,867 0,993	5	0,46	0,0003
	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	87,97 руб/м3 115,28 руб/м3 1859,42 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	91,49 руб/м3 119,89 руб/м3 1933,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,030 Гкал/м2	3,2 м3/чел 3,2 м3/чел 0,030 Гкал/м2	0,815 0,815	4	0,37	0,0003

	типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
21. Сургутский район											
21.1. г.п. Белый Яр	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	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3 2453,55 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3 2551,70 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,886 м3/чел 3,418 м3/чел 7,304 м3/чел 0,0314 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,996 0,998 0,859	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	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3 2453,55 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3 2551,70 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,85 м3/чел 3,418 м3/чел 7,268 м3/чел 0,029 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,987 0,993 0,802	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	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3 2453,55 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3 2551,70 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,68 м3/чел 3,42 м3/чел 7,092 м3/чел 0,0298 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,943 0,969 0,817	46	0,27	0,00
	1-, 2 -этажные жилые дома с полным благоустройством с	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение,	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3	104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел	3,886 м3/чел 3,418 м3/чел 7,304 м3/чел	0,996 0,998	7 684	45,58	0,50

	централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (деревянные)	теплоснабжение, электроснабжение	2453,55 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	2551,70 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0314 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,859			
21.2. г.п. Барсово	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	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,644 м3/чел 3,644 м3/чел 0,0394 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,774 0,774 0,882	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 устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с газом	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 47,31 руб/кг	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,16 руб/кг	104,0 104,0 104,0 105,0 103,9	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 0,0404 Гкал/м2 87 кВт/чел 10,40 кг/чел	0,810 0,810 0,904	495	8,96	0,03
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,68 м3/чел 4,68 м3/чел 0,0402 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,879 0,879 0,899	28	0,51	0,00

оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)											
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	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,674 м3/чел 4,674 м3/чел 0,0401 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,878 0,878 0,965	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, электроснабжение	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,597 м3/чел 3,597 м3/чел 0,0395 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,764 0,764 0,950	551	9,97	0,04	
2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные	хол.водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,743 м3/чел 4,743 м3/чел 0,0389 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,891 0,891 0,936	129	2,34	0,01	

	различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (капитальные)										
	1-,2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 42,08 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 43,76 руб/м3 2365,54 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,040 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,899	14	0,25	0,0009
21.3. г.п. Федоровский	1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,79 м3/чел 3,418 м3/чел 5,1 м3/чел 0,0282 Гкал/м2	0,719	9	0,038	0,0006
	2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,79 м3/чел 3,418 м3/чел 5,1 м3/чел 0,0274 Гкал/м2	0,972 0,697 0,698	224	0,9	0,014
	3-,4-этажные жилые дома капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,02735 Гкал/м2	0,950	70	0,3	0,004
	3-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение,	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,02775 Гкал/м2	0,964	201	0,8	0,012

постройки до 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года с (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0252 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0252 Гкал/м2		6923	29,2	0,43
2-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0186 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0186 Гкал/м2		191	0,8	0,012
3-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0183 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0183 Гкал/м2		703	3,0	0,044
1-этажные жилые дома с полным благоустройством после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		6	0,03	0,0004
4-,5-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2		463	2,0	0,029
4-,5-этажные жилые дома капитальные с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3	104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел		10	0,04	0,0006

полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2	7,319 м3/чел 0,0159 Гкал/м2				
6-, 7-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0148 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0148 Гкал/м2		319	1,35	0,02
9-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0142 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0142 Гкал/м2		3540	14,94	0,22
10-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0132 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0132 Гкал/м2		426	1,82	0,03
13-этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	4,763 м3/чел 3,885 м3/чел 8,648 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	4,763 м3/чел 3,885 м3/чел 8,648 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		1060	4,5	0,066
1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0356 Гкал/м2	0,908	13	0,1	0,00008
2-этажные жилые	хол. водоснабжение,	50,28 руб/м3	52,29 руб/м3	104,0	3,901 м3/чел	3,901 м3/чел		3095	13,1	0,192

деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года(многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0294 Гкал/м2	0,7500			
общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых с вахтерами 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2		494	2,1	0,031
общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых без вахтеров 2-этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0392 Гкал/м2		271	1,1	0,017
1-этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0296 Гкал/м2	0,755	21	0,1	0,001
1-этажные жилые капитальные дома, без горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,2 м3/чел 5,2 м3/чел 0,0269 Гкал/м2	0,8540 0,8540 0,6863	12	0,1	0,001
1-этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0340 Гкал/м2	0,867	12	0,1	0,001
1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,0 м3/чел 0,02695 Гкал/м2	0,821 0,688	10	0,04	0,001

года (индивидуальный частный сектор)										
1-этажные жилые дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		37	0,2	0,002
1-этажные жилые капитальные дома без горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		8	0,03	0,0005
1-этажные жилые капитальные дома без водопровода и канализации постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	теплоснабжение, электроснабжение	1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0218 Гкал/м2	0,0218 Гкал/м2		8	0,03	0,0005
1-этажные жилые капитальные дома с водопроводом без канализации и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		8	0,03	0,0005
1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		10	0,04	0,001
1-этажные жилые деревянные дома без горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2		8	0,03	0,0005
1-этажные жилые деревянные дома без	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3	104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел		3	0,01	0,0002

канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	теплоснабжение, электроснабжение	1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0392 Гкал/м2	0,0325 Гкал/м2	0,8291			
1-этажные деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,304 м3/чел 0,0301 Гкал/м2	0,871 0,766	3	0,01	0,0002
1-этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постро (инди после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		8	0,03	0,0005
1-этажные жилые деревянные дома без горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		21	0,1	0,001
1-этажные жилые деревянные дома без канализации постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 168,18 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 174,91 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		18	0,1	0,001
1-этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	50,28 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	52,29 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	6,089 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		6	0,03	0,0004
1-этажные жилые деревянные дома без холодного и горячего водоснабжения постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	водоотведение, электроснабжение	46,02 руб/м3 1659,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	47,86 руб/м3 1725,96 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,794 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	3,794 м3/чел 0,0218 Гкал/м2		3	0,01	0,0002

благоустройством	теплоснабжение, электроснабжение	2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0115 Гкал/м2 120 кВтч/чел	0,0115 Гкал/м2 120 кВтч/чел				
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 201,30 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 209,35 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел		1 252	3,03	0,08
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел		401	0,97	0,03
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел		105	0,25	0,007
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 201,30 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 209,35 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел		48	0,12	0,003

водоснабжением, с ваннами, и душевыми,										
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 201,30 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 209,35 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел		9	0,02	0,001
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел		12	0,03	0,001
2-этажные жилые дома после 1999 года постройки и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0161 Гкал/м2 120 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0161 Гкал/м2 120 кВтч/чел		6	0,01	0,0004
1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел		3	0,01	0,0002

	водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами									
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0189 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3	0,01	0,0002
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	9	0,02	0,001
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,90 руб/м3 201,30 руб/м3 52,84 руб/м3 2127,68 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,82 руб/м3 209,35 руб/м3 54,95 руб/м3 2212,79 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0353 Гкал/м2 120 кВтч/чел	99	0,24	0,006
21.5. с.п.Сол нечный	1-этажные жилые с полным благоустройством до	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3	104,0 104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел	95	0,85	0,006

	1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина)	теплоснабжение, электроснабжение	2420,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	2517,07 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0427 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0373 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,874			
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.Солнечный)	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3 2385,84 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3 2481,28 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,925	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	58,81 руб/м3 203,65 руб/м3 42,08 руб/м3 2420,26 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 211,80 руб/м3 43,76 руб/м3 2517,07 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0378 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,953	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	58,81 руб/м3 230,56 руб/м3 42,08 руб/м3 2349,07 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 239,78 руб/м3 43,76 руб/м3 2443,04 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0397 Гкал/м2 108 кВт/чел		58	0,52	0,004
21.6. с.п. Локосо во	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1882,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0354 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,792	5	0,15	0,0003
	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	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1882,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,413 м3/чел 3,413 м3/чел 0,0348 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,725 0,725 0,778	54	1,58	0,003
	1-этажные жилые дома с	хол.водоснабжение,	58,81 руб/м3	61,16 руб/м3	104,0	5,323 м3/чел	4,663 м3/чел	0,876	30	0,88	0,002

	ХВС, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	25,06 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	26,06 руб/м3 1882,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,663 м3/чел 0,0348 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,876 0,778			
	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	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1882,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0347 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,884 0,884 0,777	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)	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1882,44 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0325 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,884 0,884 0,841	605	17,66	0,04
21.7. с.п. Рускин	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0440 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,957	33	2,08	0,002

ская	расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)		1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0322 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,701	47	2,97	0,003
	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	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,418 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0434 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,726 0,726 0,944	22	1,39	0,001
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м2/чел 5,323 м2/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,668 м3/чел 4,668 м3/чел 0,0435 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,877 0,877 0,945	94	5,93	0,006

централизованного центрального отопления, до 1999 года постройки включительно (деревянные)										
1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,034 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,742	7	0,44	0,0004
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	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,668 м3/чел 4,668 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,877 0,877	102	6,44	0,006
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	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 25,06 руб/м3 1811,77 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 26,06 руб/м3 1884,24 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,700 м3/чел 4,700 м3/чел 0,0316 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,883 0,883 0,686	28	1,77	0,002

	года постройки включительно (капитальные)											
21.8. с.п. Сытоми но	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные)	хол. водоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,216 м3/чел 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 108 кВт/чел		16	1,51	0,001	
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 1798,24 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1870,17 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0415 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0415 Гкал/м2 108 кВт/чел		24	2,26	0,002	
21.9. с.п. Нижнес ортымс кий	4-,5-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0187 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0187 Гкал/м2		7262	74,33	0,5	
	3-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215Гкал/м2		787	8,06	0,01	
	2-этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0219 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0219Гкал/м2		142	1,45	0,05	
	3-,4-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0236Гкал/м2	0,696	105	1,07	0,006	
	2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0405Гкал/м2	0,764	18	0,18	0,009	
	2-этажные постройки до	хол. водоснабжение,	51,28 руб/м3	53,33 руб/м3	104,0	3,901 м3/чел	3,901 м3/чел		1032	10,56	0,001	

	1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0405 Гкал/м2	0,764			
	2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0405 Гкал/м2	0,764	398	4,07	0,06
	2-этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	51,28 руб/м3 223,00 руб/м3 59,50 руб/м3 2230,03 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	53,33 руб/м3 231,92 руб/м3 61,88 руб/м3 2319,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 104,0 105,0	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0530 Гкал/м2	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0405 Гкал/м2	0,764	26	0,26	0,03
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1798,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1870,17 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0438 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,972	69	9,30	0,004
	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	56,47 руб/м3 1798,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1870,17 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,62 м3/чел 0,0413 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,868 0,916	22	2,96	0,001
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1798,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	61,16 руб/м3 1870,17 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0419 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,658 м3/чел 0,0413 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,875 0,986	128	17,25	0,008

	устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)										
21.11. с.п. Тундри но	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	47,7 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,61 руб/м3 2390,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0393 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,902	9	2,09	0,0006
	категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	47,7 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,61 руб/м3 2390,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0407 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,934	32	7,42	0,002
	категория/степень благоустройства: 1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	47,7 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	49,61 руб/м3 2390,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0395 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,905	21	4,87	0,001
21.12. с.п. Угут	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) (капитальные)	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0339 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,788	3	0,11	0,0002
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с с	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0430 Гкал/м2	4,652 м3/чел 4,652 м3/чел 0,0412 Гкал/м2	0,874 0,874 0,959	117	4,21	0,007

централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0	108 кВт/чел	108 кВт/чел				
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 (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,0339 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,867 0,867 0,789	93	3,35	0,006
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, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 108 кВт/чел	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 108 кВт/чел		6	0,22	0,0004

1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0427 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,994	24	0,86	0,001
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0356 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,829	6	0,22	0,0004
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	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,352 м3/чел 3,352 м3/чел 0,0412 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,712 0,712 0,957	9	0,32	0,0006
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	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 108 кВт/чел	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 108 кВт/чел		8	0,29	0,0005

	горячего водоснабжения (деревянные) без отопления										
	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 (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,647 м3/чел 4,647 м3/чел 0,0338 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,873 0,873 0,786	7	0,25	0,0004
	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	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 2374,36 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,0337 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,867 0,867 0,843	12	0,43	0,0007
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Ульт-Ягун)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 1805,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 1877,20 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел		445	19,42	0,03
	2-этажные жилые дома с полным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3	104,0 104,0	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел		714	31,17	0,05

	благоустройством до 1999 года постройки (включительно) (п. Ульт-Ягун)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	1805,00 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	1877,20 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	7,319 м3/чел 0,0423 Гкал/м2 108 кВт/чел	7,319 м3/чел 0,0414 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,979			
	1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки (включительно) (деревянные) (п. Тром-Аган)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,81 руб/м3 54,04 руб/м3 1811,76 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	61,16 руб/м3 56,20 руб/м3 1884,23 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0449 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,985	56	2,44	0,003
22. Ханты-Мансийский район											
22.1. с.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	7,014 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	5,808 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,828 0,823	6	0,118	0,0004
	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с холодным водоснабжением, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 105,01 04,0	7,014 м3/чел	5,808 м3/чел	0,828 0,801	1	0,020	0,00007
	1-этажные жилые дома постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0347 Гкал/м2		12	0,236	0,0008
	1-этажные жилые дома	хол. водоснабжение,	20,54 руб/м3	21,36 руб/м3	104,0	5,323 м3/чел	3,412 м3/чел	0,641	533	10,484	0,03

после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, ваннами, с душем, с отоплением	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	5,323 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	3,412 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	0,641			
1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, отоплением, без душа и без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,823	5	0,098	0,0003
1-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,823	73	4,136	0,005
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	1,641 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,564 0,823	2	0,039	0,0001
1-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,823	2	0,039	0,0001
2-этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0338 Гкал/м2	0,944	347	6,825	0,02
2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными, с душевыми, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0338 Гкал/м2	0,944	2748	54,052	0,02
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	20,54 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал	21,36 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал	104,0 104,0 104,0	3,612 м3/чел 3,612 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	3,4130 м3/чел 3,4130 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,945 0,945 0,947	2	0,039	0,0001

	канализацией, без ванн, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	электроснабжение, газоснабжение	1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	105,01 04,0						
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	4,227 м3/чел 4,227 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	3,415 м3/чел 3,415 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,808 0,808 0,947	115	2,262	0,008
	2-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, холодным водоснабжением, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	7,014 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	5,808 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,828 0,947	192	3,777	0,01
п. Бобровс кий	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами, с душем, холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	3,519 м3/чел 1,076 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	3,519 м3/чел 1,076 м3/чел 0,0347 Гкал/м2		2	0,039	0,0001
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	5,323 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	3,519 м3/чел 0,0357 Гкал/м2	0,661 0,854	181	3,560	0,01
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	4,227 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	3,415 м3/чел 0,0357 Гкал/м2	0,808 0,854	49	0,964	0,003

	2-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 105,01 04,0	3,474 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	3,474 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,966	3	0,059	0,0002
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, септиком, с ваннами, с душем, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	20,54 руб/м3 117,60 руб/м3 62,47 руб/м3 1940,98 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,70 руб/м3	21,36 руб/м3 122,29 руб/м3 64,97 руб/м3 2018,62 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 5,93 руб/м3	104,0 104,0 104,0 104,0 105,01 04,0	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	3,410 м3/чел 1,017 м3/чел 4,362 м3/чел 0,0357 Гкал/м2	0,767 0,354 0,596 0,854	59	1,161	0,004
22.2. с.п. Кедров ый	водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	575	44,095	0,04
	водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	0,761	10	0,767	0,0007
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	2	0,153	0,0001
	жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 104,87 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 109,06 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	0,924 м3/чел 0,917 м3/чел	0,266 0,264	4	0,307	0,0003
	жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 104,87 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 109,06 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,925 м3/чел 0,915 м3/чел	0,291 0,288	4	0,1	0,0003
	1-этажные жилые дома	хол. водоснабжение,	112,89 руб/м3	117,41 руб/м3	104,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	14	0,1	0,0009

	до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 41,37 руб/кг	3953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 49,20 руб/кг	104,0 105,01 04,0	0,039 Гкал/м2	0,0390 Гкал/м2				
с. Елизарово	жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	4,708 м3/чел	3,4980 м3/чел	0,742	30	2,301	0,002
22.3. с.п. Красноленинск	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с септиком, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 0,032 Гкал/м2	3,498 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	0,743 0,794	3	0,332	0,0002
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 33953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	3,178 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	0,291 0,794	15	1,659	0,0009
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,641 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	0,564 0,794	14	1,549	0,0009
	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,824 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	0,507 0,794	77	8,518	0,005
	1-,2-этажные жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ван, с душем, с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 3801,46 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3953,52 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	4,708 м3/чел 0,032 Гкал/м2	3,498 м3/чел 0,0254 Гкал/м2	0,743 0,794	44	4,867	0,003

	септиком, с отоплением										
	жилые дома с холодным водоснабжением, с септиком, без ванн, без душа, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	3,474 м3/чел	3,474 м3/чел		5	0,553	0,0003
	жилые дома с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение,	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	281	31,084	0,02
22.4. с.п. Луговск ой	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,492 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,656 0,894	53	1,629	0,02
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,793 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,793 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,894	55	1,691	0,004
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с септиком, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,894	84	2,582	0,000
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел 0,0387 м3/чел	0,926 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,564 0,894	9	0,277	0,0006
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с септиком, отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,492 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,656 0,894	224	0,07	0,0001
	жилые дома и общежития квартирного	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	7,014 м3/чел	3,493 м3/чел	0,498	28	0,861	0,002

	типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, с септиком, без отопления										
	жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	5,323 м3/чел	3,492 м3/чел	0,656	4	0,123	0,0003
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	74	2,275	0,005
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, канализацией, с отоплением, с водонагревателями	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,493 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,498 0,894	65	1,998	0,004
п. Кирпичный	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 93,55 руб/м3 3263,48 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 97,29 руб/м3 3394,02 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,01 04,0 104,0 105,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0338 Гкал/м2	0,873	13	0,400	0,0008
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, отопление электроснабжение	112,89 руб/м3 3263,48 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3394,02 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,01 04,0 105,0	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,564 0,876	139	4,273	0,009
д. Белогорье	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел	1,641 м3/чел		7	0,1	0,0005
д. Ягурьях	жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем с	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	7,014 м3/чел	3,493 м3/чел	0,498	28	0,861	0,002

	септиком, без отопления, с водонагревателями										
	жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,01 05,0	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	0,761	159	4,888	0,001
с. Троица	жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с септиком, без отопления, с водонагревателями	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч 6,96 руб/м3	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч 7,24 руб/м3	104,0 105,0 104,0	7,014 м3/чел	3,493 м3/чел	0,498	20	0,615	0,001
	жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	0,761	184	5,656	0,011
	жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 3126,35 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 3251,40 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,01 04,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0343 Гкал/м2	0,761 0,886	2	0,061	0,0001
22.5. с.п. Нялинское	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ванными, без душа, с септиком, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 4394,91 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 4570,71 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	4,719 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	4,719 м3/чел 0,0352 Гкал/м2	0,910	2	0,220	0,0001
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление	теплоснабжение, электроснабжение	4394,91 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	4570,71 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0387 Гкал/м2	0,0352 Гкал/м2	0,910	117	12,871	0,007
п. Пырьях	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение	4394,91 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	4570,71 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	0,0387 Гкал/м2	0,0352 Гкал/м2	0,910	55	6,051	0,003
22.6.	жилые дома с холодным	хол. водоснабжение,	112,89 руб/м3	117,41 руб/м3	104,0	4,708 м3/чел	3,493 м3/чел	0,742	3	0,360	0,0002

с.п. Қышиқ	водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0						
	жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	3,178 м3/чел	0,925 м3/чел	0,291	3	0,360	0,0002
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0 103,9	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	4	0,480	0,0002
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3370,89 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,89 руб./м3	3505,73 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 6,13 руб./м3	104,0 105,0 104,0	0,0387 Гкал/м2	0,0357 Гкал/м2	0,922	3	0,163	0,0002
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3968,17 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,89 руб./м3	4126,90 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 6,13 руб./м3	104,0 105,0 104,0	0,0387 Гкал/м2	0,0333 Гкал/м2	0,860	12	1,042	0,0007
22.9. с.п. Шапша	водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 2782,79 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 2894,10 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч	104,0 104,0 105,0	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0364 Гкал/м2	0,761 0,941	12	0,791	0,0007
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 2782,79 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,89 руб/м3	117,41 руб/м3 2894,10 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 6,13 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,474 м3/чел 0,0364 Гкал/м2	0,941	4	1,99	0,0002
	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 2782,79 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,89 руб/м3	117,41 руб/м3 2894,10 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 6,13 руб/м3	104,0 104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,0364 Гкал/м2	0,941	1	0,50	0,0001
	водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	1	0,5	0,0001
	водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на	хол. водоснабжение, электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	0,761	84	4,2	0,005

	улице)										
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,641 м3/чел	1,641 м3/чел		1	0,50	0,0001
д. Ярки	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч 5,89 руб/м3	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч 6,13 руб/м3	104,0 105,0 104,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	1	0,50	0,0001
22.10. с.п. Цингалы	жилые дома с холодным водоснабжением, с канализацией	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч 5,89 руб/м3	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч 6,13 руб/м3	104,0 105,0 104,0	3,178 м3/чел	0,925 м3/чел	0,291	17	2,24	0,001
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение	3480,58 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч 5,89 руб/м3	3619,80 руб/Гкал 1,90 руб/кВтч 6,12 руб/м3	104,0 105,0 103,9	0,0358 Гкал/м2	0,0358 Гкал/м2		13	1,7	0,001
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	электроснабжение	1,81 руб/кВтч	1,90 руб/кВтч	105,0				293	19,3	0,018
22.12. с.п. Селиярово	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение электроснабжение,	112,89 руб/м3 1,81 руб/кВтч	117,41 руб/м3 1,90 руб/кВтч	104,0 105,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	280	14,0	0,017

Примечание:

* представлен максимально возможный размер и рост тарифов в соответствии с установленными ограничениями по плате граждан с 1 июля 2017 года;

** в соответствии с п. 38 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» расчет размера вносимой гражданином платы за коммунальные услуги на территории муниципального образования городской округ город Сургут осуществлен с учетом дополнительных мер социальной поддержки для потребителей коммунальных услуг в виде предоставления компенсации расходов на оплату коммунальных услуг из бюджета муниципального образования городской округ город Сургут в соответствии с решением Думы города Сургута от 26 мая 2016 года № 889-ВДГ.

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) в разделе «Цены и тарифы».

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) 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