



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2015 года
Ханты-Мансийск

№ 155

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 28 октября 2015 года № 2182-р, учитывая решения Думы Нижневартовского района от 14 августа 2015 года № 686 «Об обращении к временно исполняющей обязанности Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальному образованию Нижневартовский район в размере, превышающем индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более, чем на величину отклонения по автономному округу», Думы Советского района от 25 сентября 2015 года № 409 «Об обращении к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с инициативой об установлении предельного (максимального) индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в муниципальном образовании Советский район с 1 июля 2016 года,

превышающего индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более, чем на величину отклонения по автономному округу», Думы Белоярского района от 22 октября 2015 года № 17 «Об обращении к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальном образовании Белоярский район в размере, превышающем установленный рост по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре на 2016 год», Думы города Покачи от 23 октября 2015 года № 28 «Об обращении Думы города Покачи в адрес Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальному образованию город Покачи с 01.07.2016 в размере, превышающем более, чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» и обращения органов местного самоуправления муниципальных образований города Покачи, города Ханты-Мансийска, Нижневартовского района и городского поселения Лянтор, **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 седьмым 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 2016 год (приложение 5)».

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)
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- 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- 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- 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- 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПШ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПШ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПШ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПШ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПШ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

		декабря	
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
	2017-2018	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14. 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
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
14.5. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

		декабря	
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
	2017-2018	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. Верхнекалымский	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
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	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	0

		30 июня	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
15.5. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
15.6. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
16. Нижневартровский 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

		декабря	
16.2. г.п. Новоаганск	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
16.7. с.п. Вата	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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

	2017-2018	декабря	
		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
18. Советский район			
18.1. г.п. Зеленоборск	2015	с 1 января по	0

		30 июня	
		с 1 июля по 31 декабря	9,1
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	19,8
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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

	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19. Кондинский район			
19.1. г.п. Кондинское	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
19.2. г.п. Куминский	2015	с 1 января по	0

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

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

	2018	30 июня	
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.7. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
20.8. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.2. г.п. Барсово	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5

		декабря	
		с 1 января по 30 июня	0
	2016	с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.7. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.8. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.9. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.10. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.11. с.п. Тундрино	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по	0

		30 июня	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.12. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
21.13. с.п. Ульт-Ягун	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.2. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.3. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.4. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.5. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.6. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.7. с.п. Сибирский	2015	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	11,5
	2016	с 1 января по	0

		30 июня	
		с 1 июля по 31 декабря	7,0
	2017-2018	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
	2017-2018	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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 0$
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$
22.11. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

22.12. 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
	2017-2018	с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6) + 2,4$

Примечания:

1. Изменение (прирост) 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. При применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

а) изменения набора коммунальных услуг;

б) изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, которое обусловлено изменением объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета коммунальных услуг;

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных статьей 159 Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемой в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

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

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

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

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

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

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

1.3. Строки «1. г. Ханты-Мансийск», «11. Г. Покачи», «16. Нижневартовский район», «16.1. г.п. Излучинск», «16.2. г.п. Новооганск» «16.3. с.п. Аган», «16.4. с.п. Ларьяк», «16.5. с.п. Ваховск», «16.6. с.п. Покур», «16.7. с.п. Вата», «16.8. с.п. Зайцева речка», «21.4. г.п. Лянтор» приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

1. г. Ханты -Ман- сийск	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 153,87 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 166,93 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,5 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	2193	2,3	0,14
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	9709	10,1	0,61
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	1821	1,9	0,11

	централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
	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, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	607	0,6	0,04
	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	120	0,1	0,01

	водонагревательным и устройствами										
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	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 канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	251	0,3	0,02
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	879	0,9	0,06

	централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным и 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, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,08 руб/м3 61,10 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,9 108,3 108,4 107,5	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 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	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	50,08 руб/м3 1759,11 руб/Гкал 2,25 руб/кВтч 5,04929 руб/м3	54,53 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	108,9 108,3 108,4 107,5	1,641 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	1,641 м3/чел 0,0260 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,743	578	0,6	0,04

»;

«

11. г.	общежития в	хол. водоснабжение,	30,42 руб/м3	34,04 руб/м3	111,9				41	0,24	0,003
--------	-------------	---------------------	--------------	--------------	-------	--	--	--	----	------	-------

Пока- чи	деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно	водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,53 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,9 109,4 108,3 108,2	0,0540 Гкал/м2	0,0393 Гкал/м2	0,728			
	1-2 этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 30,53 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,9 111,9 109,4 108,3 108,2	0,0320 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2		72	0,4	0,005
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон- городка, оборудованные ваннами 1550мм)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,9 109,4 108,3 108,2	4,7 м3/чел 2,9 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	4,7 м3/чел 2,9 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		157	0,9	0,01
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон- городка с мойками)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,9 109,4 108,3 108,2	1,21 м3/чел 1,38 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	1,21 м3/чел 1,38 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		5	0,03	0,000 3
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон- городка с сидячими ваннами)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	30,42 руб/м3 118,44 руб/м3 1244,36 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,9 109,4 108,3 108,2	4,67 м3/чел 2,48 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	4,67 м3/чел 2,48 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		3	0,02	0,000 2

»;

«

16.1. г.п. Излучи нск	5-9 этажные капитальные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение электроснабжение	42,02 руб./м3 61,10 руб./м3 138,95 руб./м3 1442,33 руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	46,85 руб./м3 68,12 руб./м3 151,82 руб./м3 1562,01 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	111,5 111,5 109,3 108,3 108,2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,029 Гкал/м2	0,0249 Гкал/м2	0,859	1291	7,0	0,08
	1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	71,99 руб./м3 1928,98 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	4	0,02	0,000 3
	1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душем, не оборудованные различными	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб./Гкал 1,58 руб./кВт.ч	71,99 руб./м3 1928,98 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	12	0,07	0,000 8

	водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,3 108,2	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	56	0,3	0,004
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 канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 111,3 108,3 108,2	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	139	1,3	0,01
	1,2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 111,3 108,3 108,2	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 0,742	314	2,9	0,02

централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без 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, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 69,60 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 111,3 108,3 108,2	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,07 м3/чел 3,07 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,652 0,652 0,742	610	5,7	0,04
1,2-этажные жилые дома в капитальном исполнении до 1999 года постройки включительно с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 108,3 108,2	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,675 0,700	48	0,4	0,003

централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без 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 ванными, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 1928,98руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 108,3 108,2	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,675 0,742	155	1,4	0,01
1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 108,3 108,2	4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,07 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,652 0,742	65	0,6	0,004

	включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 108,3 108,2	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	25	0,2	0,002
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	61,56 руб./м3 1425,62 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч	67,90 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,3 108,3 108,2	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	77	0,7	0,005
16.3. с.п. Аган	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	48	4,7	0,003

	централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	45	4,4	0,003
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,2	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	92	9,1	0,006

16.4. с.п. Ларьяк	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	31	1,5	0,002
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371Гкал/м2	0,889 0,742	22	1,1	0,001
16.5.	1, 2 этажные жилые	хол. водоснабжение,	64,91 руб/м3	71,99 руб/м3	110,9	5,323 м3/чел	4,732 м3/чел	0,889	468	20,8	0,03

с.п. Вахов- ск	дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение	1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	108,3 108,2	0,050 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	0,700			
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч.	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	619	27,5	0,04
	жилые дома только с холодным	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,2	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	8	0,4	0,001

	водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения										
16.6. с.п. Покур	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч.	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	5	0,7	0,000 3
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч.	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,037 Гкал/м2	0,889 0,742	38	5,6	0,003

	водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,2	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	38	5,6	0,003
16.7. с.п. Вата	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,2	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	231	43,3	0,002
16.8. с.п. Зайцева речка	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч.	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	91	12,2	0,01

	водоснабжения										
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	64,91 руб/м3 1781,15 руб/Гкал 1,58 руб/кВт.ч.	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч.	110,9 108,3 108,2	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,889 0,742	1	0,1	0,000 1
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	64,91 руб./м3 1,58 руб/кВт.ч	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	110,9 108,2	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	232	31,1	0,02

»;

«

21.4. г.п. Лянтор	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,5 111,5 108,3 108,2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел.	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,039 Гкал/м2 120 кВт/чел.	0,830	12 628	30,6	0,8
-------------------------	--	--	---	---	----------------------------------	--	---	-------	--------	------	-----

	полным благоустройством (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	гор. водоснабжение	177,18 руб/м3	193,2 руб/м3	109,0	3,418 м3/чел	3,418 м3/чел				
	3-4 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение гор. водоснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 177,18 руб/м3	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 193,2 руб/м3	111,5 111,5 108,3 108,2 109,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0333 Гкал/м2 120 кВт/чел. 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0288 Гкал/м2 120 кВт/чел. 3,418 м3/чел	0,865	1436	3,5	0,09
	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 водогревательным и приборами (жилые	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,5 111,5 108,3 108,2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел.	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0351 Гкал/м2 120 кВт/чел.	0,747	398	0,96	0,02

	дома без централизованного горячего водоснабжения)										
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с ванными и душевыми (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение гор. водоснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч 177,18 руб/м3	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 193,2 руб/м3	111,5 111,5 108,3 108,2 109,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0380 Гкал/м2 120 кВт/чел 3,418 м3/чел	0,809	147	0,35	0,009
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным и устройствами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,5 111,5 108,3 108,2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0354 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,753	3	0,007	0,000 2

	При полной степени благоустройства (жилые дома и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и секциях) 1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно										
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома квартирного типа с душами без ванн (жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	41,23 руб/м3 45,49 руб/м3 1885,57 руб/Гкал 1,58 руб/кВтч	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	111,5 111,5 108,3 108,2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,046 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,979	3	0,007	0,000 2

».

1.4. Дополнить приложением 5 следующего содержания:

«Приложение 5
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 2016 год**

Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях										
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг							Численность населения, чел.	Доля численности в общей численности населения на территории муниципального образования, %	Доля численности в общей численности и в численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа
		набор коммунальных услуг	тарифы на 31.12.2015	тарифы на 01.07.2016*	рост тарифов с 01.07.2016, %*	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов	Понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг с 01.07.2015			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	а – Югр ы, %
1 г. Ханты- Ман- сийск	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 166,93 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,427943 руб/м3	56,82 руб/м3 173,94 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	2193	2,3	0,14
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,427943 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	9709	10,1	0,61
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	1821	1,9	0,11

	холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
	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, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	607	0,6	0,04
	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	120	0,1	0,01

	оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	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 канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	251	0,3	0,02
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,035 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0269 Гкал/м2	0,769	879	0,9	0,06

	года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	электроснабжение, газоснабжение	2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	107,5 102,0	87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	87 кВтч/чел 13,6 м3/чел				
	1-, 2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	54,53 руб/м3 66,52 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 69,31 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	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	54,53 руб/м3 1905,11 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,42798 руб/м3	56,82 руб/м3 1985,12 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,53598 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел 0,035 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	1,641 м3/чел 0,0269 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,769	578	0,6	0,04
2. г. Сургут	Жилые дома из деревянных	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение	23,85 руб./м3 272,99 руб./м3	41,33 руб./м3 267,45 руб./м3	173,3 98,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.		852	0,28	0,06

	конструкций с закрытой системой отопления, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,07 руб./м3 1074,84 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	44,85 руб./м3 1149,77 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	114,8 107,0 107,5	7,319 м3/чел. 0,0221 Гкал/м2	7,319 м3/чел. 0,0221 Гкал/м2				
3. г. Ниже вартов ск	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	34,01 руб./м3 124,86 руб./м3 33,68 руб./м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,9079	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 водонагревательным и устройствами)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,01 руб./м3 33,68 руб./м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,7923 0,7923	26	0,009	0,002

5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с душами без ванн с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (душ)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,01 руб/м3 124,86 руб/м3 33,68 руб/м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,9434	3027	1,138	0,189
5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки включительно с ваннами и душевыми с дополнительными видами благоустройства в каждой квартире (ванна)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,01 руб/м3 124,86 руб/м3 33,68 руб/м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,8962	1030	0,387	0,064
5-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,01 руб/м3 124,86 руб/м3 33,68 руб/м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,9607 0,9771 0,8962	152	0,057	0,01
5-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	34,01 руб/м3 124,86 руб/м3 33,68 руб/м3 1435,22 руб./Гкал	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал	104,2 104,2 104,2 104,2	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0190 Гкал/м2	0,8962	82	0,031	0,005

	включительно с ваннами и душевыми с санитарными блоками в каждой секции (кухня, умывальник, туалет, душ, в том числе с ваннами в отдельных квартирах)	электроснабжение	1,71 руб./кВт.ч.	1,84 руб./кВт.ч.	107,5	108 кВтч/чел	108 кВтч/чел				
	2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки включительно с блоками душевых на этажах и в секциях с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,01 руб/м3 124,86 руб/м3 33,68 руб/м3 1435,22 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч.	35,44 руб./м3 130,10 руб./м3 35,09 руб./м3 1495,50 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч.	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 3,737 м3/чел 0,0191 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,9170 0,9516 0,6063	70	0,026	0,004
4. г. Нефтеюганск	5-9 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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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

	отопления с полным благоустройством с полным благоустройством, с газовыми плитами										
	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал	104,2 104,2 104,2 104,2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0246 Гкал/м2		921	0,73	0,06

	горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	электроснабжение	1,71 руб./кВт.ч	1,84 руб./кВт.ч	107,5	108 кВтч/чел	108 кВтч/чел				
	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3	104,2 104,2 104,2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел		32	0,03	0,002

	с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с полным благоустройством, с электроплитами	теплоснабжение, электроснабжение	1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 107,5	0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,0159 Гкал/м2 108 кВтч/чел				
	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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,	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3	104,2 104,2	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	34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол. водоснабжение,	39,25 руб./м3	40,90 руб./м3	104,2	4,208 м3/чел	4,166 м3/чел	0,990	81	0,06	0,01

дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления с душами без ванн, с электроплитами	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	2,626 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	2,626 м3/чел 6,792 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 108 кВтч/чел	0,994			
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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение газоснабжение	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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

дома квартирного типа без душа, без ванн, с газовыми плитами											
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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами, с душевыми, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	
3 -4 - этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	

квартирного типа с ваннами, с душевыми, с электроплитами											
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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,25 руб./м3 127,72 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 133,08 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,8499 0,9025 0,9620	114	0,09	0,01	

	водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа блоками душевых на этажах и в секциях, с электроплитами										
	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 водонагревательным и устройствами, с электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,25 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,25 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	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

	общежития квартирного с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и 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 водонагревательным и устройствами, с электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	39,25 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал 1,71 руб./кВт.ч	40,90 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал 1,84 руб./кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	39,25 руб./м3 34,83 руб./м3 1474,45 руб./Гкал	40,90 руб./м3 36,29 руб./м3 1536,38 руб./Гкал	104,2 104,2 104,2	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0263 Гкал/м2		313	0,25	0,02

	без централизованного горячего водоснабжения, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с с газовыми плитами	электроснабжение газоснабжение	2,44 руб./кВт.ч 4,73 руб./кг	2,62 руб./кВт.ч 4,82 руб./кг	107,5 102,0	87 кВтч/чел 13,6 кг/чел	87 кВтч/чел 13,6 кг/чел				
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	45,25 руб./м3 54,42 руб./м3 1688,97 руб./Гкал 2,44 руб./кВтч 4,38 руб./м3	47,15 руб./м3 64,22 руб./м3 1759,91 руб./Гкал 2,62 руб./кВтч 4,47 руб./м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 20,5 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 20,5 м3/чел		2380	5,9	0,13
6. г. Кога- лым	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с полным благоустройством	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,72 руб/м3 136,38 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 142,11 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,26

1-2 этажные жилые дома квартирного типа с душами без ванн до 1999 года постройки с централизованным горячим водоснабжением	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	34,72 руб/м3 136,38 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 142,11 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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
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,	34,72 руб/м3 136,38 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 142,11 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,000 3
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,	34,72 руб/м3 136,38 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 142,11 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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,	34,72 руб/м3 136,38 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 142,11 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,72 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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

централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения											
1-2 этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки, без централизованного горячего водоснабжения	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	34,72 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	39	0,062	0,002	
1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн до 1999 года постройки, без централизованного горячего	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	34,72 руб/м3 39,59 руб/м3 1545,00 руб/Гкал 1,71 руб/ кВтч	36,18 руб/м3 41,25 руб/м3 1609,89 руб/Гкал 1,84 руб/ кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,174	0,007	

	водоснабжения										
7. г. Меги- он	9-10-ти этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством и централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	37,36 руб./м3 37,10 руб./м3 133,95 руб./м3 1381,34 руб./Гкал 1,74 руб./кВтч	38,93 руб./м3 38,66 руб./м3 139,58 руб./м3 1439,36 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	2,04
	1-2 этажные деревянные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	37,36 руб./м3 37,10 руб./м3 1381,34 руб./Гкал 1,74 руб./кВтч	38,93 руб./м3 38,66 руб./м3 1439,36 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,033 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,033 Гкал/м2 108 кВтч/чел		2169	3,9	0,13
	5 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	37,36 руб./м3 37,10 руб./м3 133,95 руб./м3 1381,34 руб./Гкал 1,74 руб./кВтч	38,93 руб./м3 38,66 руб./м3 139,58 руб./м3 1439,36 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	29,25 руб/м3 28,83 руб/м3 132,34 руб/м3 1585,99 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	30,48 руб/м3 30,04 руб/м3 137,90 руб/м3 1652,60 руб/Гкал 1,81 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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		1480	3,4	0,1
9. г. Радуж ный	1 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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
	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,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0239 Гкал/м2		847	2,30	0,065

	оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,001
	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	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0239 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,191 м3/чел 0,022 Гкал/м2 3,29 м3/чел	0,983 0,921 0,963	8	0,02	0,001
	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0181 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,191 м3/чел 0,0181 Гкал/м2 3,29 м3/чел	0,983 0,963	82	0,2	0,005

2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душевых	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	2,397 м3/чел 2,397 м3/чел 0,022 Гкал/м2	0,921	301	0,73	0,02
2 этажные жилые дома и общежития квартирного типа, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,005
3 - этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, без централизованного горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,009

	оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
	3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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
	3 этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0235 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0235 Гкал/м2 3,418 м3/чел		50	0,12	0,003
	4 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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
	4 -5-этажные жилые дома, постройки после 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0226 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0226 Гкал/м2 3,418 м3/чел		252	0,61	0,017
	5 этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0297 Гкал/м2	2,28 м3/чел 2,28 м3/чел 0,022 Гкал/м2	0,581 0,581 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	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,009
2- этажные жилые дома, постройки до 1999 года, без горячего водоснабжения, с ваннами, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0239 Гкал/м2	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0239 Гкал/м2		7	0,02	0,001
9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0157 Гкал/м2 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0157 Гкал/м2 3,418 м3/чел		121	0,29	0,008
5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,22 м3/чел 3,75 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 1,53 м3/чел	2,22 м3/чел 3,75 м3/чел 0,026 Гкал/м2 1,53 м3/чел	0,876	7467	18,17	0,5
3 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающие по индивидуальным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	1,52 м3/чел 2,74 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 1,22 м3/чел	1,52 м3/чел 2,74 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 1,22 м3/чел	0,674	347	0,84	0,02

	приборам учета										
9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,17 м3/чел 3,35 м3/чел 0,0297 Гкал/м2 1,18 м3/чел	2,17 м3/чел 3,35 м3/чел 0,0258 Гкал/м2 1,18 м3/чел	0,869	17110	41,64	1,1	
2 этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	
5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	
9 этажные жилые дома, постройки до 1999 года с полным набором благоустройств	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,13	
4 этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, оплачивающим по индивидуальным приборам учета	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал 132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал 137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	1,97 м3/чел 3,40 м3/чел 0,0374 Гкал/м2 1,43 м3/чел	1,97 м3/чел 3,40 м3/чел 0,0262 Гкал/м2 1,43 м3/чел	0,701	163	0,40	0,01	
5 этажные жилые дома, постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	54,82 руб/м3 35,66 руб/м3 1222,43 руб/Гкал	57,12 руб/м3 37,18 руб/м3 1273,77 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2	1,97 м3/чел 3,39 м3/чел 0,0297 Гкал/м2	1,97 м3/чел 3,39 м3/чел 0,0247 Гкал/м2	0,832	284	0,69	0,02	

	включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с душевыми поддонами, оплачивающие часть услуг по индивидуальным приборам учета	гор. водоснабжение, электроснабжение	132,05 руб./м3 1,71 руб/кВтч	137,60 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,42 м3/чел	1,42 м3/чел				
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	44,82 руб/м3 138,63 руб/м3 35,73 руб/м3 2028,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,70 руб/м3 144,45 руб/м3 37,23 руб/м3 2113,62 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,782 м3/чел 2,375 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВт/чел	2,782 м3/чел 1,649 м3/чел 4,431 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВт/чел	0,694 0,859	127	0,22	0,01
	1-этажные жилые дома после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,82 руб/м3 35,73 руб/м3 2028,43 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,70 руб/м3 37,23 руб/м3 2113,62 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	2,8205 м3/чел 2,8205 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 140 кВтч/чел	0,7436 0,7436	318	0,56	0,02
11. г. Пока-чи	Общежития в деревянном исполнении до 1999	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 1347,49 руб/Гкал	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 1517,30 руб/Гкал	137,5 136,2 112,6	0,0540 Гкал/м2	0,0393 Гкал/м2	0,728	26	0,15	0,002

года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5						
3-5 этажные дома в капитальном исполнении постройки до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5				12543	69,6	0,84
3-5 этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5	0,02 Гкал/м2	0,02 Гкал/м2		3127	17,5	0,21
1-2 этажные дома в капитальном исполнении постройки после 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5	0,0320 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2		72	0,4	0,005
Жилые деревянные дома	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5	0,028 Гкал/м2	0,028 Гкал/м2		217	1,2	0,01
Общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5	4,446 м3/чел 7,319 м3/чел 2,873 м3/чел 0,054 Гкал/м2	4,446 м3/чел 7,319 м3/чел 2,873 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	0,728	15	0,08	0,001

	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка, оборудованные ваннами 1550мм)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 120,3 112,6 107,5	4,7 м3/чел 2,9 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	4,7 м3/чел 2,9 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		157	0,9	0,01
	Частный сектор	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 34,16 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 46,54 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 136,2 120,3 112,6 107,5	4,446 м3/чел 7,319 м3/чел 2,873 м3/чел 0,028 Гкал/м2	4,446 м3/чел 7,319 м3/чел 2,873 м3/чел 0,028 Гкал/м2		107	0,6	0,007
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка, с сидячими ваннами, душевыми)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 120,3 112,6 107,5	4,67 м3/чел 2,48 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	4,67 м3/чел 2,48 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		10	0,02	0,001
	балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения (строения вагон-городка с мойками)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	34,04 руб/м3 129,56 руб/м3 1347,49 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	46,81 руб/м3 115,90 руб/м3 1517,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	137,5 120,3 112,6 107,5	1,21 м3/чел 0,0417 Гкал/м2	1,21 м3/чел 0,0417 Гкал/м2		5	0,03	0,0003
12. г. Югорск	5-10 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,82 руб/м3 163,44 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	43,58 руб/м3 170,30 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0130 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		2644	7,3	0,2
	2 этажные капитальные дома до 1999 года постройки с полным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	41,82 руб/м3 163,44 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал	43,58 руб/м3 170,30 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2 104,2	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2		534	1,5	0,03

	благоустройством (централизованным отопление, горячее и холодное водоснабжение, канализация, вывоз и утилизация мусора)	электроснабжение, газоснабжение	2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	107,5 102,0	87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	87 кВтч/чел 13,6 м3/чел				
	3-5 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,82 руб/м3 163,44 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	43,58 руб/м3 170,30 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0287 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0287 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		10961	30,4	0,07
	2-5 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством (без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,82 руб/м3 163,44 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	43,58 руб/м3 170,30 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0158 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0158 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		3488	9,7	0,2
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, с холодным водоснабжением, канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,82 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	43,58 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	6,0890 м3/чел 6,0890 м3/чел 0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	6,0890 м3/чел 6,0890 м3/чел 0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		418	1,2	0,03
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с отоплением, скважина, септик	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		418	1,2	0,03

	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством (деревянные, смешан.)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	41,82 руб/м3 163,44 руб/м3 44,80 руб/м3 1848,39 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 3,94 руб/м3	43,58 руб/м3 170,30 руб/м3 46,68 руб/м3 1926,02 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,02 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,4180 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0320 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		4007	11,1	0,3
13. г. Пыть- Ях	жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0393 Гкал/м2		723	1,7	0,05
	жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0202 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0202 Гкал/м2		290	0,7	0,02
	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	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0393 Гкал/м2		156	0,3	0,01
	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	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		139	0,3	0,01

Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа без душевых и ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	1,678 м3/чел 0,719 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	1,678 м3/чел 0,719 м3/чел 2,397 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		58	0,14	0,004
Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома квартирного типа с душами без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	4,208 м3/чел 2,626 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		35	0,1	0,002
Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми не выше 10 этажей	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		356	0,9	0,02
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	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,023 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,023 Гкал/м2		187	0,4	0,01

Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0393 Гкал/м2		78	0,2	0,005
Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития коридорного типа с общими ваннами и блоками душевых на этажах и в секциях	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	3,155 м3/чел 2,002 м3/чел 5,157 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		393	0,9	0,03
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	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0363 Гкал/м2		106	0,2	0,007
Жилые дома с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления, жилые дома и общежития	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0365 Гкал/м2	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0365 Гкал/м2		370	0,9	0,02

	коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях										
	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	83,60 руб/м3 193,50 руб/м3 82,46 руб/м3 1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	87,11 руб/м3 201,63 руб/м3 85,92 руб/м3 1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0393 Гкал/м2	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0393 Гкал/м2		141	0,3	0,009
	Жилые дома без централизованного горячего водоснабжения квартирного типа и общежития, с септиками, с ванными и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение,	83,60 руб/м3 82,46 руб/м3	87,11 руб/м3 85,92 руб/м3	104,2 104,2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел		1232	3,0	0,08
	Жилые помещения в многоквартирных домах и жилые дома, использующие воду из водоразборных колонок, водоразборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	теплоснабжение, электроснабжение	1831,58 руб/м3 1,71 руб/кВтч	1908,51 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0393 Гкал/м2	0,0393 Гкал/м2		94	0,2	0,006

14. Белярский район											
14.1. г.п. Беляр ский	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжени, газоснабжение	76,51 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 108,7 109,0 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0420 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0420 Гкал/м2		375	1,9	0,02
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов (+ тариф водоотведения до септика), теплоснабжение на нужды отопления, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжени, газоснабжение	76,51 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 108,7 109,0 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2		120	0,6	0,01
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,51 руб/м3 154,49 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 168,16 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	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		84	0,4	0,005

	газовыми плитами, ванной										
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,51 руб/м3 154,49 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 168,16 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	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		1375	7	0,09
	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,	76,51 руб/м3 154,49 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч	83,17 руб/м3 168,16 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	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		46	0,2	0,003
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	76,51 руб/м3 154,49 руб/м3 49,98 руб/м3 1485,25 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч	83,17 руб/м3 168,16 руб/м3 54,33 руб/м3 1618,92 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	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		202	1,0	0,01

	горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной										
14.2. с.п. Казым	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, без холодного водоснабжения, без вывоза жидких бытовых отходов, с газовыми плитами	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2445,77 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,11 руб/кг	2665,89 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,21 руб/кг	109,0 107,5 102,0	0,042Гкал/м2	0,042Гкал/м2		24	0,3	0,002
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,51 руб/м3 2445,77 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 2665,89 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 109,0 107,5 102,0	5,323м3/чел 0,042Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042Гкал/м2		58	0,8	0,004
14.3. с.п. Полно ват	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,51 руб/м3 2577,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 2809,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 109,0 107,5 102,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		51	1,9	0,002

	газовыми плитами, ванной										
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, вывозом жидких бытовых отходов, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	76,51 руб/м3 2577,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,11 руб/кг	83,17 руб/м3 2809,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,21 руб/кг	108,7 109,0 107,5 102,0	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,042 Гкал/м2		36	1,2	0,001
	дер. Ванзеват частные дома постройки до 1999 года с централизованным теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, без ванн	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	5103,16 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,11 руб/м3	5562,44 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,21 руб/кг	109,0 107,5 102,0	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,042 Гкал/м2		128	4,7	0,004
14.4. с.п. Сосновка	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами,	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	37,08 руб./м3 51,12 руб./м3 52,97 руб./м3 267,47 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	40,31 руб./м3 55,62 руб./м3 57,58 руб./м3 291,547 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		50	3,3	0,003

ванной											
1-этажные 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	37,08 руб./м3 52,97 руб./м3 267,47 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	40,31 руб./м3 57,58 руб./м3 291,547 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,7 109,0 107,5 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2		9	0,6	0,000 6	
2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	37,08 руб./м3 51,12 руб./м3 52,97 руб./м3 267,47 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	40,31 руб./м3 55,62 руб./м3 57,58 руб./м3 291,547 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		434	29,0	0,03	
2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	37,08 руб./м3 51,12 руб./м3 52,97 руб./м3 267,47 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч.	40,31 руб./м3 55,62 руб./м3 57,58 руб./м3 291,547 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч.	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		71	4,75	0,005	

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной										
14.5. с.п. Сорум	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,36 руб./м3 89,80 руб./м3 57,57 руб./м3 789,27 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	52,57 руб./м3 97,74 руб./м3 62,58 руб./м3 860,30 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,51 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		503	20	0,02
	1-этажные частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,36 руб./м3 89,80 руб./м3 57,57 руб./м3 789,27 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	52,57 руб./м3 97,74 руб./м3 62,58 руб./м3 860,30 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,51 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		7	0,3	0,000 5
14.6. с.п. Лыхма	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	47,07 руб./м3 64,72 руб./м3 47,61 руб./м3 336,23 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	51,17 руб./м3 70,41 руб./м3 51,75 руб./м3 366,49 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		15	0,9	0,001

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной										
1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,07 руб./м3 64,72 руб./м3 47,61 руб./м3 336,23 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч.	51,17 руб./м3 70,41 руб./м3 51,75 руб./м3 366,49 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч.	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		25	1,5	0,002	
2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с газовыми плитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	47,07 руб./м3 64,72 руб./м3 47,61 руб./м3 336,23 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	51,17 руб./м3 70,41 руб./м3 51,75 руб./м3 366,49 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		178	11	0,001	
2-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	47,07 руб./м3 64,72 руб./м3 47,61 руб./м3 336,23 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч.	51,17 руб./м3 70,41 руб./м3 51,75 руб./м3 366,49 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч.	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		107	6,6	0,006	

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, с электроплитами, ванной										
	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	47,07 руб./м3 64,72 руб./м3 47,61 руб./м3 336,23 руб./Гкал 1,71 руб./кВтч. 3,24 руб./кг	51,17 руб./м3 70,41 руб./м3 51,75 руб./м3 366,49 руб./Гкал 1,84 руб./кВтч. 3,30 руб./кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		60	3,7	0,003
14.7. с.п. Верхне казымский	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	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2	3,901м3/чел 3,418м3/чел 7,319м3/чел 0,042Гкал/м2		73	4,6	0,005
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,02 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 108,7 109,0 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2		220	14	0,02

	теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной										
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	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	1,7	0,002
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5 102,0	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		28	1,8	0,002
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	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		62	4	0,004

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной										
2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	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		106	6,8	0,008	
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	50,02 руб/м3 67,68 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	54,37 руб/м3 73,62 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	108,7 108,8 108,7 109,0 107,5	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		25	1,6	0,002	
Частные дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением,	хол. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	50,02 руб/м3 48,52 руб/м3 336,44 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 52,74 руб/м3 366,72 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 108,7 109,0 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,042 Гкал/м2		11	0,7	0,000 8	

	теплоснабжением на нужды отопления, газовыми водонагревателями, газовыми плитами, ванной										
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, электроплитами, ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электрооснабжение	50,02 руб/м3 86,35 руб/м3 48,52 руб/м3 692,00 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	54,37 руб/м3 115,28 руб/м3 52,74 руб/м3 1160,14 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	108,7 133,5 108,7 167,7 107,5	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		99	6,8	0,008
	2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами ванной	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электрооснабжение, газоснабжение	50,02 руб/м3 86,35 руб/м3 48,52 руб/м3 692,00 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 3,24 руб/кг	54,37 руб/м3 115,28 руб/м3 52,74 руб/м3 1160,14 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 3,30 руб/кг	108,7 133,5 108,7 167,7 107,5 102,0	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		45	3	0,003
15. Березовский район											
15.1. г.п. Березо во	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электрооснабжение газоснабжение	1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0377 Гкал/м2	0,0377 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	1-этажные жилые	хол. водоснабжение	52,25 руб/м3	54,44 руб/м3	104,2	3,178 м3/чел	3,178 м3/чел		20	0,2	0,001

дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа	водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2				
1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	3,774 м3/чел 3,774 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	0,709 0,709	36	0,52	0,002
1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	6,790 м3/чел 6,839 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	0,968 0,975	1054	1,1	0,005
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0350 Гкал/м2	0,0350 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		743	8,8	0,04
2-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, без водоотведения (вывоза ЖБО)	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	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	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0350 Гкал/м2	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0350 Гкал/м2		18	0,2	0,001

	душем										
	2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	3587	42,5	0,2
	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0140 Гкал/м2	0,0140 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,09	0,000 5
	3-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,09	0,000 5
	4-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 06
	5-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	52,25 руб/м3 100,67 руб/м3 1769,36 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/м3	54,44 руб/м3 104,90 руб/м3 1843,67 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 06

	котельными установками для нагрева воды										
15.2. г.п. Игрим	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0377 Гкал/м2	0,0377 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	3,090 м3/чел 0,0377 Гкал/м2	0,972	1	0,01	0,000 06
	1-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0369 Гкал/м2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0369 Гкал/м2		1037	12,33	0,06
	1-этажные жилые дома с водопроводом, газовыми водонагревателями, без ванн и душа	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	1,2	0,006
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0350 Гкал/м2	0,0350 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	2-этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или	хол. водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	42,65	0,24

	индивидуальными котельными установками для подогрева воды										
2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол.водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,6	0,003	
2 этажные жилые дома с водопроводом, без душа	хол.водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,4	0,002	
2 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, с газовыми водонагревателями	хол.водоснабжение водоотведение теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,7	0,004	
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	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3 1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3 1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,7	0,004	
3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0140 Гкал/м2	0,0140 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06	
4-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0120 Гкал/м2	0,0120 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06	
4-этажные жилые дома с	хол.водоснабжение водоотведение	40,92 руб/м3 53,18 руб/м3	42,64 руб/м3 55,41 руб/м3	104,2 104,2	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел		384	4,5	0,03	

	водопроводом, ваннами, с душем, газовыми нагревателями	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	1485,77 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 4,47 руб/кг	1548,17 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0369 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2				
15.3. с.п. Саран- пауль	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0391 Гкал/м2	0,0369 Гкал/м2	0,944	1	0,01	0,000 06
	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0174 Гкал/м2	0,0164 Гкал/м2	0,943	1	0,01	0,000 06
	1 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов), душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	66,77 руб/м3 2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	69,57 руб/м3 2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 0,0391 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0369 Гкал/м2	0,944	32	0,8	0,002
	1 этажные жилые дома с водопроводом, ваннами (поддонами), с душем, жилые дома постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	66,77 руб/м3 2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	69,57 руб/м3 2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	5,323 м3/чел 0,0391 Гкал/м2	3,287 м3/чел 0,0369 Гкал/м2	0,618 0,944	32	0,8	0,002
	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2	0,944	1	0,01	0,000 06
	2 этажные жилые дома с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа, жилые дома постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	66,77 руб/м3 2687,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	69,57 руб/м3 2800,09 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0363 Гкал/м2		91	2,5	0,006

15.4. с.п. Хулим сунт	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	1 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	47,00 руб/м3 55,86 руб/м3 303,37 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	48,97 руб/м3 58,21 руб/м3 322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	6,431 м3/чел 6,705 м3/чел 0,0139 Гкал/м2	0,917 0,956	31	1,77	0,002
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	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	47,00 руб/м3 55,86 руб/м3 303,37 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	48,97 руб/м3 58,21 руб/м3 322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	6,480 м3/чел 6,600 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	0,924 0,941	239	13,6	0,015
	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0229 Гкал/м2	0,0229 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06

	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0229 Гкал/м2	0,0229 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	47,00 руб/м3 55,86 руб/м3 303,37 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	48,97 руб/м3 58,21 руб/м3 322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	6,500 м3/чел 6,600 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	0,927 0,941	292	16,7	0,02
	4-этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	309,60 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/кг	322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0126 Гкал/м2	0,0126 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	47,00 руб/м3 55,86 руб/м3 303,37 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	48,97 руб/м3 58,21 руб/м3 322,60 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 4,56 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	16,72	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, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	45,88 руб/м3 52,01 руб/м3 1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	47,81 руб/м3 54,19 руб/м3 1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	3,901 м3/чел 6,698 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	- 0,955	51	3,6	0,003
	2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0346 Гкал/м2	0,0346 Гкал/м2		25	0,02	0,001
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	45,88 руб/м3 63,83 руб/м3 52,01 руб/м3 1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	47,81 руб/м3 66,51 руб/м3 54,19 руб/м3 1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	89	6,3	0,005

	3 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0218 Гкал/м2	0,0218 Гкал/м2		25	0,02	0,001
	3 этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		25	0,02	0,001
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	45,88 руб/м3 63,83 руб/м3 52,01 руб/м3 1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	47,81 руб/м3 66,51 руб/м3 54,19 руб/м3 1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	13,56	0,012
	4 этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0139 Гкал/м2	0,0139 Гкал/м2		25	0,02	0,001
	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	45,88 руб/м3 63,83 руб/м3 52,01 руб/м3 1097,40 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,56 руб/м3	47,81 руб/м3 66,51 руб/м3 54,19 руб/м3 1143,49 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	26,90	0,025
15.6. с.п. Приполярный	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	480,61 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	500,80 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0363 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	2 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	48,55 руб/м3 71,66 руб/м3 54,20 руб/м3 480,61 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	50,59 руб/м3 74,67 руб/м3 56,48 руб/м3 500,80 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	392	1,65	0,06
	3 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	48,55 руб/м3 71,66 руб/м3 54,20 руб/м3 480,61 руб/Гкал	50,59 руб/м3 74,67 руб/м3 56,48 руб/м3 500,80 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2 104,2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	3,601 м3/чел 2,878 м3/чел 6,697 м3/чел 0,0229 Гкал/м2	0,842 0,915	291	59,3	0,05

	горячим водоснабжением	электроснабжение, газоснабжение	1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	107,5 102,0						
	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	480,61 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	500,80 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0229 Гкал/м2	0,0229 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
	4 этажные жилые дома с водопроводом, с ваннами, с душем, с горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	48,55 руб/м3 71,66 руб/м3 54,20 руб/м3 480,61 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	50,59 руб/м3 74,67 руб/м3 56,48 руб/м3 500,80 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,220 м3/чел 6,697 м3/чел 0,0363 Гкал/м2	0,942 0,915	393	57,5	0,046
	4 этажные жилые дома после 1999 года постройки	теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение	480,61 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 4,47 руб/м3	500,80 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 4,65 руб/м3	104,2 107,5 102,0	0,0126 Гкал/м2	0,0126 Гкал/м2		1	0,01	0,000 06
16. Нижневартровский район											
16.1. г.п. Излучинск	5-9 этажные капитальные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, теплоснабжение электроснабжение	46,85 руб./м3 68,12 руб./м3 151,82 руб./ м3 1562,01 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	48,82 руб./м3 70,98 руб./м3 158,20 руб./ м3 1627,61 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,029 Гкал/м2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 3,418 м3/чел 0,029 Гкал/м2		1291	7,0	0,08
	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 и устройствами, без	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб./м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,84 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,909 0,720	4	0,02	0,000 3

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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб./м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,742	12	0,07	0,000 8
1,2-этажные жилые дома в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб./м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,742	23	0,1	0,01

	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	71,99 руб./м3 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб./м3 1,84 руб/кВт.ч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	56	0,3	0,04
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 канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 80,72 руб./м3 1608,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	139	1,3	0,01
	1,2-этажные жилые дома и общежития в деревянном исполнении до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 80,72 руб./м3 1608,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	314	2,9	0,02

централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без 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, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 77,47 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 80,72 руб./м3 1608,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,324 м3/чел 3,07 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,706 0,706 0,742	610	5,7	0,04
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение электроснабжение	67,90 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 1608,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	77	0,7	0,01

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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 2425,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 125,7 107,5	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,675 0,700	48	0,4	0,003
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 2425,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 125,7 107,5	7,014 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,734 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,675 0,742	155	1,4	0,01

водоснабжения										
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	67,90 руб./м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 2425,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 125,7 107,5	4,708 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,324 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,706 0,742	65	0,6	0,004
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение электроснабжение	67,90 руб./м3 1543,91 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	70,75 руб./м3 1608,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,050 Гкал/м2	0,953 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,581 0,742	25	0,2	0,002

16.3. с.п. Аган	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	48	4,7	0,003
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,784 м3/чел 0,0371 Гкал/м2	0,909 0,742	45	4,4	0,003
	1, 2 этажные жилые	хол. водоснабжение,	71,99 руб/м3	75,01 руб/м3	104,2	3,178 м3/чел	3,178 м3/чел		101	1,0	0,007

	дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	теплоснабжение, электроснабжение	1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	127,0 107,5	0,050 Гкал/м2	0,0371 Гкал/м2	0,742			
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 1,84 руб/кВт.ч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	92	9,1	0,006
16.4. с.п. Ларьяк	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,732 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,889 0,700	31	1,5	0,002

	горячего водоснабжения										
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371Гкал/м2	0,742	22	1,1	0,001
16.5. с.п. Вахов-ск	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,820 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,909 0,700	467	20,7	0,03

1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,820 м3/чел 0,0371Гкал/м2	0,909 0,742	619	27,5	0,04
1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0371Гкал/м2	0,742	146	6,5	0,01
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без	хол. водоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 1,84 руб/кВт.ч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	8	0,4	0,01

	централизованного горячего водоснабжения										
16.6. с.п. Покур	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,909 0,720	3	0,4	0,000 2
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	3,178 м3/чел 0,050 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,0374 Гкал/м2	0,748	38	5,6	0,007

	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 1,84 руб/кВт.ч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,953 м3/чел	0,581	38	5,6	0,007
16.7. с.п. Вата	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1,71 руб/кВт.ч	117,0 руб/м3 1,84 руб/кВт.ч	162,5 107,5	1,641 м3/чел	1,641 м3/чел		231	44,7	0,02
16.8. с.п. Зайцева речка	1, 2 этажные жилые дома в капитальном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,909 0,700	91	12,2	0,01
	1, 2 этажные жилые дома в деревянном исполнении постройки до 1999 год включительно с централизованным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	71,99 руб/м3 1928,98 руб/Гкал 1,71 руб/кВт.ч	75,01 руб/м3 2450,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВт.ч	104,2 127,0 107,5	5,323 м3/чел 0,050 Гкал/м2	4,840м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,909 0,700	1	0,1	0,000 1

[illegible]

17.1. г.п. Октябрьское	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	89,08 руб/м3 2560,05 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 5,13951 руб/м3	92,82 руб/м3 2667,57 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 5,2423 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел	4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 13,6 м3/чел		125	3,5	0,008
	1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	316 кВтч/чел	316 кВтч/чел		429	12,1	0,03
17.2. г.п. Андроповское	3-х этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	56,62 руб/м3 108,71 руб/м3 62,49 руб/м3 995,00 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,00 руб/м3 113,28 руб/м3 65,11 руб/м3 1036,79 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 108 кВтч/чел		18	1,1	0,001
	1-этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	316 кВтч/чел	316 кВтч/чел		297	29,8	0,018

17.3. г.п. Прио- бие	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	85,83 руб/м3 142,98 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	89,43 руб/м3 148,99 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,500 м3/чел 1,500 м3/чел 316 кВтч/чел 10,4 кг/чел	1,500 м3/чел 1,500 м3/чел 316 кВтч/чел 10,4 кг/чел		2	0,03	0,000 1
	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включи- тельно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	85,83 руб/м3 142,98 руб/м3 3088,95 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	89,43 руб/м3 148,99 руб/м3 3218,69 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	6,4	0,03
17.4. г.п. Талин- ка	1,2-х этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, с централизованным горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	65,94 руб/м3 148,29 руб/м3 40,54 руб/м3 1,71 руб/кВтч	68,71 руб/м3 154,52 руб/м3 42,24 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 316 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 316 кВтч/чел		56	1,5	0,003

	водоснабжением при закрытых системах отопления										
	2х 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, теплоснабжение, водоотведение, электроснабжение	65,94 руб/м3 148,29 руб/м3 1563,29 руб/Гкал 40,54 руб/м3 1,71 руб/кВтч	68,71 руб/м3 154,52 руб/м3 1625,82 руб/Гкал 42,24 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 0,0143 Гкал/м2 3,927 м3/чел 108 кВтч/чел	2,29 м3/чел 1,637 м3/чел 0,0143 Гкал/м2 3,927 м3/чел 108 кВтч/чел		40	1,1	0,002
17.5. с.п. Карым кары	1, 2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, только с холодным водоснабжением без очистки, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	169,98 руб/м3 3633,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	177,12 руб/м3 3786,11 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	1,641 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		2	0,2	0,000 1
	1 этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	316 кВтч/чел	316 кВтч/чел		102	15,4	0,006
17.6. с.п. Малый Атлым	1 этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	316 кВтч/чел	316 кВтч/чел		100	6,1	0,006

	1 этажные жилые дома постройки после 1999 года, с водозаборными колонками, кранами, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	87,15 руб/м3 3633,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	90,81 руб/м3 3786,11 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,824 м3/чел 0,0167 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	1,824 м3/чел 0,0167 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		8	0,5	0,000 5
17.7. с.п. Пере- ребное	3 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	59,93 руб/м3 111,55 руб/м3 68,20 руб/м3 986,00 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,13951 руб/м3	62,45 руб/м3 116,24 руб/м3 71,06 руб/м3 1027,41 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,2423 руб/м3	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 87 кВтч/чел 13,6 м3/чел		434	11,5	0,027
	1, 2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	100,16 руб/м3 97,64 руб/м3 2167,39 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,13951 руб/м3	104,37 руб/м3 101,74 руб/м3 2258,42 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,2423 руб/м3	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 34,6 м3/чел	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 158 кВтч/чел 34,6 м3/чел		17	0,5	0,001
17.8. с.п. Серги- но	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	78,73 руб/м3 2898,29 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,13951 руб/м3	82,04 руб/м3 3020,02 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,2423 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	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		203	12,4	0,012 6

17.9. с.п. Шерка лы	Жилые дома с печным отоплением (топливо твердое- дрова), с разбор воды из водозаборных кранов, расположенных на территории участка	хол. водоснабжение, теплоснабжение (дрова), электроснабжение, газоснабжение	88,73 руб/м3 923,00 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	92,46 руб/м3 961,77 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,824 м3/чел 0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 м3/чел	1,824 м3/чел 0,0533 м3/м2 87 кВтч/чел 10,4 м3/чел		21	2,4	0,001 3
17.10. с.п. Камен ное	1, 2-х этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,65 руб/м3 3750,41 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	66,32 руб/м3 3907,93 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,30 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 10,4 кг/чел		8	1,2	0,000 5
17.11. с.п. Унью- ган	1, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включи- тельно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	46,70 руб/м3 2561,06 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,13951 руб/м3	48,66 руб/м3 2668,62 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,2423 руб/м3	104,2 104,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел	3,793 м3/чел 0,0263 Гкал/м2 87 кВтч/чел 20,5 м3/чел		49	1,1	0,003

	3 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	60,27 руб/м3 112,62 руб/м3 73,42 руб/м3 998 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	62,80 руб/м3 117,35 руб/м3 76,50 руб/м3 1039,92 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 108 кВтч/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,014 Гкал/м2 108 кВтч/чел		27	0,6	0,002
	1 этажные жилые дома с отоплением бытовыми электрическими котлами, без холодного водоснабжения	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	316 кВтч/чел	316 кВтч/чел		6	0,1	0,000 4
18. Советский район											
18.1. г.п. Зелено борск	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 122,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2		102	4,4	0,01
18.2. г.п. Таеж- ный	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством.	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 146,20 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 168,13 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		216	9,6	0,01
18.3. г.п. Аги- риш	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		518	20,3	0,03

	и устройствами										
18.4. г.п. Комму- нисти- ческий	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 122,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,793 м3/чел 0,033 Гкал/м2		451	20,1	0,04
18.5. г.п. Пионе- рский	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением с септиком с ваннами и, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		266	3,2	0,02
18.6. г.п. Советс- кий	1,2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		2867	10	0,19
18.7. г.п. Мали- новс- кий	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 146,20 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 168,13 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		495	19,0	0,03

18.8. с.п. Алябьевский	1-2 этажные жилые дома и квартиры до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	63,28 руб/м3 146,20 руб/м3 56,22 руб/м3 1631,26 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	72,77 руб/м3 168,13 руб/м3 64,65 руб/м3 1994,11 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	115,0 115,0 115,0 122,2 107,5 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,033 Гкал/м2		427	13,2	0,03
19. Кондинский район											
19.1. г.п. Кондинское	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3448,72 руб/Гкал 80,64 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3593,57 руб/Гкал 84,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,874 0,830	234	6,4	0,7
	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 водонагревательным и устройствами, с	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3448,72 руб/Гкал 80,64 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3593,57 руб/Гкал 84,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,874 0,690	291	7,9	0,8

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	3448,72 руб/Гкал 80,64 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3593,57 руб/Гкал 84,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0210 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,874	104	2,8	0,3
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 и устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3448,72 руб/Гкал 80,64 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3593,57 руб/Гкал 84,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0167 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0167 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,690	29	0,8	0,1
жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа,	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3448,72 руб/Гкал 80,64 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3593,57 руб/Гкал 84,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0167 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0167 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,830	14	0,4	0,04

	не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с 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 водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	28,6	0,06
	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 водонагревательным и устройствами, с централизованным	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	4,6	0,009

отоплением)										
1-2 этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,690 0,690	7	0,22	0,000 5
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 водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	8,6	0,02
1-этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	2,3	0,005

или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,8	0,002
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	72,18 руб/м3 100,03 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	75,21 руб/м3 104,23 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел	3,149 м3/чел 3,149 м3/чел	0,667 0,667	9	0,3	0,000 6

	канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)										
	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	3124,04 руб/Гкал 72,18 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3255,25 руб/Гкал 75,21 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0209 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,869	518	16,6	0,03
19.3. г.п. Луго- вой	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,060 м3/чел	0,849 0,650	4	0,2	0,000 3
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение,	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	0,0240 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,849 0,830	3	0,2	0,000 2

горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, отоплением)	газоснабжение	46,38 руб/кг	47,31 руб/кг	102,0						
1 этажные жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, отоплением)	теплоснабжение водоснабжение электроснабжение газоснабжение	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0175 Гкал/м2 3,793 м3/чел	0,0175 Гкал/м2 3,148 м3/чел	0,830	8	0,2	0,000 5
1 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,849	24	1,4	0,002
жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с	теплоснабжение водоснабжение электроснабжение газоснабжение	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,849 0,690	16	2,0	0,001

	централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и 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 водонагревательным и устройствами, с отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4182,93 руб/Гкал 54,04 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4358,61 руб/Гкал 56,31 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0175 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0175 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,650	23	1,3	0,002
19.4. г.п. Между реченс кий	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	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	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 отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,216 м3/чел	0,997 м3/чел	0,820	109	1,0	0,007
1-2 этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, без душевых и ванн, без централизованного отопления)	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	2,397 м3/чел	2,244 м3/чел	0,936	1	0,01	0,000 07
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	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 2,397 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,244 м3/чел	0,868 0,936	15	0,14	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	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,05	0,000 3

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 и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,868 0,690	438	4,0	0,03
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (с централизованным отоплением)	теплоснабжение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2	0,0208 Гкал/м2	0,868	50	0,45	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	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 3

и устройствами, с централизованным отоплением)										
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,690 0,690	9	0,08	0,000 6
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел	2,193 м3/чел	0,690	27	0,24	0,002

1-2 этажные жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными и устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, электроснабжение газоснабжение	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	3,474 м3/чел	2,248 м3/чел	0,647	1565	14,14	0,1
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 и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение хол. водоснабжение, электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0135 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0135 Гкал/м2 3,156 м3/чел	0,450	181	1,6	0,01
3-4 этажные жилые дома и общежития квартирного типа	теплоснабжение хол. водоснабжение, водоотведение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3	104,2 104,2 104,2	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

до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	электроснабжение газоснабжение	2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	107,5 102,0						
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного	хол. водоснабжение, водоотведение электроснабжение газоснабжение	83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	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

отопления)										
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	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,868	362	3,3	0,02
1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	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	теплоснабжение водоснабжение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	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

водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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
жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной	хол. водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,183 м3/чел 3,183 м3/чел	0,598 0,598	8	0,07	0,000 5

или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)										
жилые дома (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел	3,156 м3/чел	0,450	884	8,0	0,06
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа,	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел	0,0208 Гкал/м2 2,248 м3/чел	0,868 0,647	497	4,5	0,03

различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
1 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 водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	0,0161 Гкал/м2 7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 3,156 м3/чел 3,156 м3/чел	0,450 0,450	87	0,8	0,006
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,	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	9,6	0,07

оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
жилые дома постройки после 1999 года (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с отоплением	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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
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 водонагревательным и устройствами, без	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3993,60 руб/Гкал 83,20 руб/м3 147,82 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4161,33 руб/Гкал 86,69 руб/м3 154,03 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 1

	централизованного отопления)										
19.5. г.п. Морт- ка	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 водонагревательным и устройствами, с отоплением	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3 159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3 166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	1,0	0,003
	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 водонагревательным и устройствами, с отоплением	теплоснабжение водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3 159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3 166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	10,2	0,03
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года	теплоснабжение, хол. водоснабжение,	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3	104,2 104,2	0,0240 Гкал/м2 3,474 м3/чел	0,0214 Гкал/м2 2,248 м3/чел	0,889 0,647	48	1,0	0,003

постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с отоплением	водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	3,474 м3/чел	2,248 м3/чел	0,647			
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 водонагревательным и устройствами, с отоплением	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3 159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3 166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,4	0,001
2 этажные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3 159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3 166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	1,04	0,003

	централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным и 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 водонагревательным и устройствами, с отоплением	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	3187,33 руб/Гкал 90,91 руб/м3 159,98 руб/м3 2,44 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3321,20 руб/Гкал 94,73 руб/м3 166,70 руб/м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	3,1	0,01
19.6. с.п. Леуши	1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	72,77 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел	2,193 м3/чел	0,690	57	2,0	0,004

различными водонагревательным и устройствами, без централизованного отопления)										
1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4636,07 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2	0,0207 Гкал/м2	0,861	54	1,9	0,004
жилые дома после 1999 года постройки (использующих воду из водоразборных колонок, расположенных за пределами домовладения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4636,07 руб/Гкал 72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0164 Гкал/м2 1,216 м3/чел	0,0164 Гкал/м2 0,9971 м3/чел	0,820	13	0,5	0,000 8
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	4636,07 руб/Гкал 72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,216 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 0,9971 м3/чел	0,861 0,820	105	3,6	0,007
1-2 этажные жилые дома постройки до 1999 года (водоразборные колонки,	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,216 м3/чел	0,9971 м3/чел	0,820	182	6,3	0,01

расположенные за пределами домовладения, без централизованного отопления)										
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 и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4636,07 руб/Гкал 72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0164 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,164 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,690	255	8,9	0,02
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4636,07 руб/Гкал 72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,861	18	0,6	0,001
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4636,07 руб/Гкал 72,77 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4830,78 руб/Гкал 75,83 руб./м3 2,62 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 2,193 м3/чел	0,861 0,690	14	0,5	0,000 9

	водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
19.7. с.п. Мулы (с. Чантырья)	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3832,90 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3993,88 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	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	2135,82 руб/Гкал 52,68 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2225,52 руб/Гкал 54,89 руб./м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,862	177	6,2	0,01
	2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией без ванн, без душа, не оборудованные	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2135,82 руб/Гкал 52,68 руб./м3 66,68 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2225,52 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,0207 Гкал/м2 2,193 м3/чел 2,193 м3/чел	0,862 0,690 0,690	46	1,6	0,003

различными водонагревательным и устройствами с централизованным отоплением)										
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2135,82 руб/Гкал 52,68 руб./м3 66,68 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2225,52 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	11,2	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 водонагревательным и устройствами, с центральным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	2135,82 руб/Гкал 52,68 руб./м3 66,68 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2225,52 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	4,0	0,007
1 этажные жилые дома после 1999 года постройки (без горячего	теплоснабжение, хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	2135,82 руб/Гкал 52,68 руб./м3 66,68 руб./м3 1,71 руб/кВтч	2225,52 руб/Гкал 54,89 руб./м3 69,48 руб./м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	1,01	0,002

	водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с центральным отоплением)	газоснабжение	46,38 руб/кг	47,31 руб/кг	102,0						
п.Му- лымья	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	2135,82 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	2225,52 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2	0,0207 Гкал/м2	0,862	44	1,5	0,003
19.8. с.п. Шугур	жилые дома без централизованного отопления	водоснабжение электроснабжение газоснабжение	42,01 руб./м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	43,77 руб./м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0				643	100	0,04
19.9. с.п. Болча- ры	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 водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3619,05 руб/Гкал 49,82 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3771,05 руб/Гкал 51,91 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,848 0,650	115	5,1	0,008

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	3619,05 руб/Гкал 49,82 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3771,05 руб/Гкал 51,91 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,0204 Гкал/м2 1,641 м3/чел	0,848	253	11,2	0,02
жилые дома после 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3619,05 руб/Гкал 49,82 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3771,05 руб/Гкал 51,91 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0161 Гкал/м2 4,708 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 3,0602 м3/чел	0,650	25	1,1	0,002
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,	теплоснабжение, хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3619,05 руб/Гкал 49,82 руб/м3 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	3771,05 руб/Гкал 51,91 руб/м3 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	0,0161 Гкал/м2 7,014 м3/чел	0,0161 Гкал/м2 3,158 м3/чел	0,450	65	2,9	0,004

	оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)										
19.10. с.п. Половинка	жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	4241,48 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	4419,62 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0240 Гкал/м2	0,0219 Гкал/м2	0,914	1	0,1	0,000 1
20. Нефтеюганский район											
20.1. г.п. Пойковский	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 210,76 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 219,61 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,47
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,008

водоснабжения										
1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 210,76 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 219,61 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 210,76 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 219,61 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,05
1 и 2-этажные дома до 1999 г постройки и общежития коридорного типа без душевых и ванн, без централизованного горячего водоснабжения.	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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 централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,100 м3/чел 5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,958	60	0,23	0,004

централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения										
жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,02
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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	2,718 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,718 м3/чел 0,031 Гкал/м2		300	1,15	0,019

ванн, без душевых, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 210,76 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 219,61 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,552 м3/чел 1,375 м3/чел 3,927 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,9 м3/чел 1,04 м3/чел 2,94 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,745 0,756 0,749	329	1,26	0,021
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2		40	0,15	0,003
1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	56,70 руб/м3 210,76 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 219,61 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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 централизованным отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,70 руб/м3 60,44 руб/м3 2445,50 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	59,08 руб/м3 62,98 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		12	0,05	0,001
20.2. с.п. Салым	2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, оборудованными различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	103,03 руб/м3 105,04 руб/м3 1999,2 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	107,35 руб/м3 109,45 руб/м3 2083,17 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	103,03 руб/м3 221,92 руб/м3 105,04 руб/м3 1999,2 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	107,35 руб/м3 231,24 руб/м3 109,45 руб/м3 2083,17 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	103,03 руб/м3 105,04 руб/м3 1999,2 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	107,35 руб/м3 109,45 руб/м3 2083,17 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0307 Гкал/м2	0,990	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	103,03 руб/м3 105,04 руб/м3 1999,2 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	107,35 руб/м3 109,45 руб/м3 2083,17 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	103,03 руб/м3 221,92 руб/м3 105,04 руб/м3 1999,2 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	107,35 руб/м3 231,24 руб/м3 109,45 руб/м3 2083,17 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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. Сивис-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	34,72 руб/м3 212,18 руб/м3 102,07 руб/м3 2688,85 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	36,18 руб/м3 221,09 руб/м3 106,36 руб/м3 2801,78 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	28,60 руб/м3 116,18 руб/м3 31,71 руб/м3 1615,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	29,80 руб/м3 121,06 руб/м3 33,04 руб/м3 1683,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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.	1, 2 этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	35,26 руб/м3 198,93 руб/м3	36,74 руб/м3 207,29 руб/м3	104,2 104,2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел	4,446 м3/чел 2,244 м3/чел	0,781	649	42,8	0,04

Сентябрьский	1999 года включительно с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	68,33 руб/м3 2479,9 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	71,20 руб/м3 2584,06 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	6,69 м3/чел 0,0307 Гкал/м2	0,914 0,990			
20.4. с.п. Карка-теевы	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,61 руб/м3 196,36 руб/м3 73,94 руб/м3 2435,57 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	37,11 руб/м3 204,61 руб/м3 77,05 руб/м3 2537,86 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,319 м3/чел 6,765 м3/чел 0,0309 Гкал/м2	0,807 0,924 0,997	746	42,34	0,047
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	35,61 руб/м3 196,36 руб/м3 73,94 руб/м3 2435,57 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	37,11 руб/м3 204,61 руб/м3 77,05 руб/м3 2537,86 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	35,61 руб/м3 2435,57 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	37,11 руб/м3 2537,86 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,031 Гкал/м2		62	3,52	0,004

	холодным водоснабжением, без канализации										
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	68,49 руб/м3 256,46 руб/м3 2848,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	71,37 руб/м3 267,23 руб/м3 2967,64 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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 централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	68,49 руб/м3 2848,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	71,37 руб/м3 2967,64 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2		18	0,87	0,001
	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	68,49 руб/м3 2848,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	71,37 руб/м3 2967,64 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,216 м3/чел 0,031 Гкал/м2		4	0,19	0,000 3

	водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладения (на улице)										
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	28,60 руб/м3 116,07 руб/м3 31,71 руб/м3 1613,77 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	29,80 руб/м3 120,94 руб/м3 33,04 руб/м3 1681,55 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	28,60 руб/м3 116,07 руб/м3 1613,77 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	29,80 руб/м3 120,94 руб/м3 1681,55 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	2,491 м3/чел 1,303 м3/чел 0,031 Гкал/м2	2,434 м3/чел 1,140 м3/чел 0,0309 Гкал/м2	0,977 0,977	97	4,69	0,006
20.6. с.п. Лемпино	1 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	37,21 руб/м3 218,10 руб/м3 2445,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	38,77 руб/м3 227,26 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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

	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	37,21 руб/м3 2445,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	38,77 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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	2445,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		5	1,07	0,000 3
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	37,21 руб/м3 2445,5 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	38,77 руб/м3 2548,21 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2	3,178 м3/чел 0,031 Гкал/м2		2	0,43	0,000 1
20.7. с.п.	1, 2 этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	58,53 руб/м3 284,67 руб/м3	60,99 руб/м3 296,63 руб/м3	104,2 104,2	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел		1063	57,93	0,066

Усть-Юган	1999 года включительно с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	теплоснабжение, электроснабжение	3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2				
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежитиям квартирного типа только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		1	0,05	0,000 07
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,53 руб/м3 3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	60,99 руб/м3 3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2		14	0,76	0,000 9
	1, 2 этажные жилые дома постройки до	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	58,53 руб/м3 3426,31 руб/Гкал	60,99 руб/м3 3570,22 руб/Гкал	104,2 104,2	7,014 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,170 м3/чел 0,031 Гкал/м2	0,737	67	3,65	0,004

1999 года включительно и общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5						
1, 2 этажные жилые помещения постройки до 1999 года включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2		37	2,02	0,002
1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без ХВС, без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	284,67 руб/м3 3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	296,63 руб/м3 3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2	1,076 м3/чел 0,031 Гкал/м2		6	0,3	0,000 7
1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	58,53 руб/м3 3426,31 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	60,99 руб/м3 3570,22 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2	5,323 м3/чел 0,031 Гкал/м2		11	0,6	0,000 7

	общежитиям квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением и автономной канализацией, без централизованного горячего водоснабжения, с ваннами и душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами										
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	28,60 руб/м3 221,16 руб/м3 31,71 руб/м3 3056,38 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	29,80 руб/м3 230,45 руб/м3 33,04 руб/м3 3184,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 включительно только с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение	3056,38 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	3184,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,031 Гкал/м2	0,030 Гкал/м2		3	0,16	0,000 2
	1, 2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	28,60 руб/м3 221,16 руб/м3 31,71 руб/м3 3056,38 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	29,80 руб/м3 230,45 руб/м3 33,04 руб/м3 3184,75 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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

	коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления										
20.8. с.п. Синга- пай	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	29,79 руб/м3 126,29 руб/м3 75,42 руб/м3 1462,09 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	31,04 руб/м3 131,59 руб/м3 78,59 руб/м3 1523,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	29,79 руб/м3 126,29 руб/м3 75,42 руб/м3 1462,09 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	31,04 руб/м3 131,59 руб/м3 78,59 руб/м3 1523,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,500 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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	29,79 руб/м3 126,29 руб/м3 75,42 руб/м3 1462,09 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	31,04 руб/м3 131,59 руб/м3 78,59 руб/м3 1523,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	4,446 м3/чел 2,873 м3/чел 7,319 м3/чел 0,031 Гкал/м2	4,446 м3/чел 2,747 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0308 Гкал/м2	0,956 0,983 0,994	286	13,37	0,02

	централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления										
	2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	29,79 руб/м3 1462,09 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	31,04 руб/м3 1523,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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	84,43 руб/м3 202,21 руб/м3 110,65 руб/м3 1784,55 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	87,98 руб/м3 210,70 руб/м3 115,30 руб/м3 1859,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	84,43 руб/м3 202,21 руб/м3 110,65 руб/м3 1784,55 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	87,98 руб/м3 210,70 руб/м3 115,30 руб/м3 1859,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	84,43 руб/м3 202,21 руб/м3 110,65 руб/м3 1784,55 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	87,98 руб/м3 210,70 руб/м3 115,30 руб/м3 1859,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,000 3
	1,2 этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	84,43 руб/м3 110,65 руб/м3 1784,55 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	87,98 руб/м3 115,30 руб/м3 1859,50 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,000 3
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	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2354,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2443,55 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 102,0	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 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,996 0,998	7 684	45,58	0,50
	2-этажные жилые	хол. водоснабжение,	56,47 руб/м3	58,84 руб/м3	104,2	3,901 м3/чел	3,85 м3/чел	0,987	951	5,64	0,06

	дома с полным благоустройством с централизованным горячим водоснабжением при закрытых системах отопления до 1999 года постройки включительно (капитальные)	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2354,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2443,55 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 102,0	3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,418 м3/чел 7,268 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,993			
	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	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2354,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2443,55 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 102,0	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 0,0365 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,943 0,969	46	0,27	0,003
21.2. г.п. Барсо- во	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,644 м3/чел 3,644 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,774 0,774	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 водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные) с сжиженным газом	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 46,38 руб/кг	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 47,31 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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 0,0447 Гкал/м2 87 кВт/чел 10,40 кг/чел	0,810 0,810	495	8,96	0,03
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,68 м3/чел 4,68 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,879 0,879	28	0,51	0,00
	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,674 м3/чел 4,674 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,878 0,878	118	2,14	0,01

или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)											
2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,597 м3/чел 3,597 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,764 0,764	551	9,97	0,04	
2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 39,98 руб/м3 2182,88 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 41,66 руб/м3 2274,56 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,743 м3/чел 4,743 м3/чел 0,0416 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,891 0,891	129	2,34	0,01	

	1999 года постройки включительно (капитальные)										
21.3. г.п. Федо- ров- ский	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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 0,0282 Гкал/м2	0,719	9	0,045	0,000 6
	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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,79м3/чел 3,418 м3/чел 5,1 м3/чел 0,0274 Гкал/м2	0,972 0,697 0,698	388	1,65	0,02
	2 этажные жилые дома деревянные с полным благоустройством постройки до 1999 с централизованным холодным водоснабжением, горячим водоснабжением, водоотведением по приборам учета (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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 0,0294 Гкал/м2	0,7500	6189	26,38	0,384

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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,2984	0,004
3 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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	401	1,7093	0,025
1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,0555	0,000 8
1 этажные жилые капитальные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,0896	0,001
1 этажные жилые капитальные дома с централизованной канализацией, септиками, без ванн, оборудованные различными	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,0512	0,000 8

водонагревательным и приборами постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)											
1 этажные жилые капитальные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,05	0,000 8	
1 этажные жилые капитальные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,0 м3/чел 0,02695 Гкал/м2	0,821 0,688	10	0,0427	0,000 7	
1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,0341	0,000 5	
1 этажные жилые деревянные дома без канализации постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 0,0325 Гкал/м2	0,8291	3	0,0128	0,000 2	
1 этажные жилые деревянные дома с	хол. водоснабжение, водоотведение,	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3	104,2 104,2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел		8	0,0341	0,000 5	

водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	теплоснабжение, электроснабжение	1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0392 Гкал/м2	0,0392 Гкал/м2				
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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	29,5	0,43
2 этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,8142	0,01
3 этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	2,997	0,04
1 этажные жилые дома с полным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3	104,2 104,2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел		18	0,077	0,001

благоустройством постройки после 1999 года (иные многоквартирные жилые дома без лифта)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2	7,319 м3/чел 0,0218 Гкал/м2				
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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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		73	0,31	0,005
4-5 этажные жилые дома капитальные с полным благоустройством постройки до 1999 года (многоквартирные жилые дома в панельном исполнении с лифтом)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	1,97	0,029
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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	1,36	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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	15,09	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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		1060	4,52	0,07
Общежития коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых с вахтерами 2-этажные постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	2,11	0,03

до 1999 года (специализированный фонд)										
Общедомовые коридорного типа с общими кухнями и блоками душевых без ванных 2- этажные постройки до 1999 года (специализированный фонд)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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	1,16	0,02
1 этажные жилые дома с полным благоустройством постройки после 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		37	0,16	0,002
1 этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом без канализации, без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	3,901 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		8	0,034	0,001
1 этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом, без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		8	0,034	0,001

1 этажные капитальные жилые дома постройки после 1999 года без водопровода и канализации (индивидуальный частный сектор)	теплоснабжение, электроснабжение	1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0128 Гкал/м2	0,0128 Гкал/м2		8	0,034	0,001
1 этажные жилые деревянные дома с полным благоустройством постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 161,34 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 168,12 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0325 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0325 Гкал/м2		10	0,04	0,001
1 этажные жилые деревянные дома с водопроводом, без канализации и горячего водоснабжения постройки до 1999 года (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	6,089 м3/чел 0,0392 Гкал/м2	5,304 м3/чел 0,0301 Гкал/м2	0,871 0,766	3	0,013	0,000 2
1 этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года без горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		21	0,09	0,001
1 этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года с водопроводом без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	48,26 руб/м3 44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	50,29 руб/м3 46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	6,089 м3/чел 6,089 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		6	0,03	0,000 4

	горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор)										
	1 этажные деревянные жилые дома постройки после 1999 года без холодного и горячего водоснабжения (индивидуальный частный сектор)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	44,17 руб/м3 1592,68 руб/Гкал 1,67 руб/кВтч	46,03 руб/м3 1659,57 руб/Гкал 1,80 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,794 м3/чел 0,0128 Гкал/м2	3,794 м3/чел 0,0128 Гкал/м2		3	0,0128	0,000 2
21.4. г.п. Лянтор	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,047 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,041 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,872	12628	30,58	0,78
	3-4 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0333 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0304 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,913	1436	3,48	0,09
	5-9 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0291 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0291 Гкал/м2 120 кВт/чел		8069	19,54	0,5
	2 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 120 кВт/чел		191	0,46	0,01
	3 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение,	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2 104,2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0211 Гкал/м2	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0211 Гкал/м2		1112	2,69	0,06

	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	120 кВт/чел	120 кВт/чел				
4-5 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0183 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0183 Гкал/м2 120 кВт/чел		3383	8,19	0,2
6-7 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0171 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0171 Гкал/м2 120 кВт/чел		1547	3,75	0,1
8-9 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0164 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0164 Гкал/м2 120 кВт/чел		2284	5,53	0,14
10 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0153 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0153 Гкал/м2 120 кВт/чел		4135	10,01	0,25
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	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	2,290 м3/чел 1,637 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел		1252	3,03	0,08
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0364 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,775	401	0,97	0,03

холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и приборами											
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 водонагревательным и приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,927 м3/чел 3,927 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел		105	0,25	0,007	
2 этажные жилые дома до 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел		14	0,03	0,001	

и приборами											
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с ванными и душевыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0402 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,855	48	0,12	0,003	
1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0252Гкал/м2 120 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0252Гкал/м2 120 кВт/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 водонагревательным и приборами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 120 кВт/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 120 кВт/чел		12	0,03	0,001	
2 этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 120 кВт/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 120 кВт/чел		6	0,01	0,000 4	

холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и приборами											
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0365 Гкал/м2 120 кВт/чел	0,777	3	0,01	0,000 2	
1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0252 Гкал/м2 120 кВт/чел		3	0,01	0,000 2	

	и устройствами										
	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 водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	45,97 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/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	45,97 руб/м3 193,20 руб/м3 50,72 руб/м3 2041,93 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,90 руб/м3 201,31 руб/м3 52,85 руб/м3 2127,69 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел	3,707 м3/чел 3,127 м3/чел 6,834 м3/чел 0,0470 Гкал/м2 120 кВт/чел		99	0,24	0,006
21.5. с.п.Солнечный	1-этажные жилые с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (д.Сайгатина)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2289,67 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2358,84 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0427 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0427 Гкал/м2 108 кВт/чел		95	0,85	0,006
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п.Солнечный)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2289,67 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2358,84 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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		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	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2289,67 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2358,84 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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		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	56,47 руб/м3 195,46 руб/м3 39,98 руб/м3 2289,67 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 203,67 руб/м3 41,66 руб/м3 2358,84 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	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. Локоно во	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1737,08 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел		5	0,15	0,000 3
	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	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1737,08 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,413 м3/чел 3,413 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,725 0,725	54	1,58	0,00
	1-этажные жилые дома с холодным	хол. водоснабжение, водоотведение,	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3	104,2 104,2	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	4,663 м3/чел 4,663 м3/чел	0,876 0,876	30	0,88	0,00

водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	теплоснабжение, электроснабжение	1737,08 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел				
2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1737,08 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0447 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,884 0,884	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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1737,08 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,706 м3/чел 4,706 м3/чел 0,0387 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,884 0,884	605	17,66	0,04

	водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)										
21.7. с.п. Русски нская	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	56,47 руб/м3	58,84 руб/м3	104,2	4,708 м3/чел	3,418 м3/чел	0,726	22	1,39	0,00
			24,06 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,418 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,726			
	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного центрального	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м2/чел 5,323 м2/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,668 м3/чел 4,668 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,877 0,877	94	5,93	0,01

отопления, 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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	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	0,01
1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения, до	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,700 м3/чел 4,700 м3/чел 0,046 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,883 0,883	28	1,77	0,002

1999 года постройки включительно (капитальные)										
2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 24,06 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 25,07 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,695 м3/чел 4,695 м3/чел 0,0428 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,882 0,882	10	0,63	0,000 7
1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел		33	2,08	0,002
1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел		47	2,97	0,003

	пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)										
	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1738,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1810,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0460 Гкал/м2 108 кВт/чел		7	0,44	0,000 5
21.8. с.п. Сыто- мино	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления (деревянные)	хол. водоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	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	56,47 руб/м3 1725,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1798,23 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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. Нижне сорты мский	4-5 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	0,0187Гкал/м2	0,0187Гкал/м2		6890	71,65	0,5
	4-5 этажные постройки после	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3	104,2 104,2				199	2,07	0,01

1999 года с полным благоустройством с приборами учета по отоплению	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5						
3 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0215 Гкал/м2	0,0215 Гкал/м2		819	8,52	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	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0339 Гкал/м2	0,0236 Гкал/м2	0,6962	95	0,99	0,006
2 этажные постройки после 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0219 Гкал/м2	0,0219 Гкал/м2		131	1,36	0,009
2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0530 Гкал/м2	0,0235 Гкал/м2	0,4434	19	0,20	0,001
2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0530 Гкал/м2	0,0405 Гкал/м2	0,7642	963	10,01	0,06

	2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0530 Гкал/м2	0,0530 Гкал/м2		407	4,23	0,03
	2 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при наличии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0530 Гкал/м2	0,0530 Гкал/м2		67	0,70	0,004
	1 этажные постройки до 1999 года с полным благоустройством при отсутствии приборов учета по отоплению	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	46,20 руб/м3 211,00 руб/м3 53,60 руб/м3 2140,15 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	48,14 руб/м3 219,86 руб/м3 55,85 руб/м3 2230,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	0,0530 Гкал/м2	0,0530 Гкал/м2		26	0,27	0,002
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1725,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1801,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,62 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,868	22	2,96	0,002
	2-этажные жилые дома с	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	56,47 руб/м3 1725,75 руб/Гкал	58,84 руб/м3 1801,36 руб/Гкал	104,2 104,2	5,323 м3/чел 0,0419 Гкал/м2	4,658 м3/чел 0,0419 Гкал/м2	0,875	128	17,25	0,01

	централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами до 1999 года постройки включительно (деревянные)	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5	108 кВт/чел	108 кВт/чел				
	1-этажные жилые дома только с ХВС, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1725,75 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1801,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0451 Гкал/м2 108 кВт/чел		69	9,3	0,005
21.11. с.п. Тунд- рино	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	45,78 руб/м3 2205,66 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,70 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел		9	2,09	0,000 5
	1-этажные жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	45,78 руб/м3 2205,66 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,70 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел		32	7,42	0,002

	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице) до 1999 года постройки включительно (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	45,78 руб/м3 2205,66 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	47,70 руб/м3 2298,30 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0436 Гкал/м2 108 кВт/чел		21	4,87	0,002
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	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,216 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел		3	0,11	0,000 2
	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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,652 м3/чел 4,652 м3/чел 0,0430 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,874 0,874	117	4,21	0,01

(деревянные)										
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,867 0,867	93	3,35	0,01
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами (капитальные) без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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	0,000 4
1-этажные жилые	хол. водоснабжение,	56,47 руб/м3	58,84 руб/м3	104,2	1,641 м3/чел	1,641 м3/чел		24	0,86	0,002

дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (деревянные)	теплоснабжение, электроснабжение	2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел				
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с холодным водоснабжением, без канализации (капитальные)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел		6	0,22	0,000 4
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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,352 м3/чел 3,352 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,712 0,712	9	0,32	0,000 6
1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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	0,000 5

холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами. без централизованного 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 водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,647 м3/чел 4,647 м3/чел 0,043 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,873 0,873	7	0,25	0,000 5
2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	4,615 м3/чел 4,615 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,867 0,867	12	0,43	0,000 8

	холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (капитальные)										
	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, с душем, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения (деревянные)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 51,87 руб/м3 2191,02 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 54,05 руб/м3 2283,04 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,04 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,437 м3/чел 3,437 м3/чел 0,0400 Гкал/м2 108 кВт/чел	0,730 0,730	161	5,80	0,01
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1732,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1804,99 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	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

	(деревянные) (п. Ульт-Ягун)										
	2-этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки включительно (капитальные) (п. Ульт-Ягун)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 205,74 руб/м3 51,87 руб/м3 1732,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 214,38 руб/м3 54,05 руб/м3 1804,99 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0423 Гкал/м2 108 кВт/чел	3,901 м3/чел 3,42 м3/чел 7,319 м3/чел 0,0423 Гкал/м2 108 кВт/чел		714	31,17	0,05
	1-этажные жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации до 1999 года постройки включительно (деревянные) (п. Тром-Аган)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	56,47 руб/м3 1738,73 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	58,84 руб/м3 1811,76 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел	1,641 м3/чел 0,0456 Гкал/м2 108 кВт/чел		56	2,44	0,00
22. Ханты-Мансийский район											
22.1. с.п. Горно-правдинск	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	5,808 м3/чел 5,618 м3/чел 0,034 Гкал/м2	0,828 0,801 0,823	6	0,118	0,000 4
	1-этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	5,808 м3/чел 5,618 м3/чел	0,828 0,801	1	0,020	0,000 07

различными водонагревательными приборами, без отопления										
1 этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 8
1 этажные жилые дома квартирного типа после 1999 года постройки, без душа и без ванн, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0347 Гкал/м2		6	0,118	0,000 4
жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, с ваннами, с душем, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	3,412 м3/чел 3,412 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	0,641 0,641	533	10,484	0,03
Жилые дома с с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа, с отоплением после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0347 Гкал/м2		5	0,098	0,000 3
1 этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки с холодным и горячим водоснабжением, водотведением, отоплением, без душа и без ванн	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 3

1 этажные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	19,72 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,564 0,823	2	0,039	0,000 1
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	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0344 Гкал/м2	0,823	2	0,039	0,000 1
2-х этажные жилые дома квартирного типа до 1999 года постройки без душа и без ванн, с отоплением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,794 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	2,718 м3/чел 1,076 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0338 Гкал/м2	0,944	347	6,825	0,02
2-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа до 1999 года постройки с ванными и душевыми, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованной канализацией, без ванн, не оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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	0,000 1

	различными водонагревательными устройствами, с отоплением										
	2-х этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, с отоплением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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-х этажные жилые дома и общежития квартирного типа после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, без отопления, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 61,66 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 64,25 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	5,808 м3/чел 5,618 м3/чел 0,0339 Гкал/м2	0,828 0,801 0,947	192	3,777	0,01
п. Бобров ский	1 этажные жилые дома после 1999 года постройки, с септиками, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными приборами, с отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 223,26 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 232,64 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,519 м3/чел 1,076 м3/чел 3,519 м3/чел 0,0347 Гкал/м2	3,519 м3/чел 1,076 м3/чел 3,519 м3/чел 0,0347 Гкал/м2		2	0,039	0,000 1
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	19,72 руб/м3 223,26 руб/м3 1862,76 руб/Гкал	20,55 руб/м3 232,64 руб/м3 1941,00 руб/Гкал	104,2 104,2 104,2	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	3,519 м3/чел 3,519 м3/чел 0,0357 Гкал/м2	0,661 0,661 0,854	181	3,560	0,01

	холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией	электроснабжение, газоснабжение	1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	107,5 102,0						
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 223,26 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 232,64 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	4,227 м3/чел 4,227 м3/чел 0,0418 Гкал/м2	3,415 м3/чел 3,415 м3/чел 0,0357 Гкал/м2	0,808 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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	19,72 руб/м3 223,26 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 232,64 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0358 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,966	3	0,059	0,000 2
	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	19,72 руб/м3 112,86 руб/м3 223,26 руб/м3 1862,76 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	20,55 руб/м3 117,60 руб/м3 232,64 руб/м3 1941,00 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	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. Кедровый	Водозаборные колонки, краны, расположенные на территории участка (домовладения) (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,824 м3/чел	0,9250 м3/чел	0,507	575	44,095	0,04
	Водозаборные колонки, расположенные за	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,216 м3/чел	0,9250 м3/чел	0,761	10	0,767	0,000 7

	пределами домовладения (на улице)									
	жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	2	0,153 0,000 1
	Жилые дома с холодным водоснабжением с септиком, без ванн, без душа, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 118,56 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 123,54 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	0,9240 м3/чел 0,9240 м3/чел	0,266 0,264	4	0,307 0,000 3
	Жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, без душа	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 118,56 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 123,54 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,925 м3/чел 0,924 м3/чел	0,291 0,288	4	0,1 0,000 3
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки только с холодным водоснабжением, без канализации (с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел 0,039 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0390 Гкал/м2	0,564	14	0,1 0,000 9
с. Елиза-рово	Жилые дома после 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиком, без ванн, с душем не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 118,56 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 123,54 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел	3,4980 м3/чел 3,460 м3/чел	0,742 0,735	30	2,301 0,002

22.3. с.п. Красно ленин- ский	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 0,032 Гкал/м2	3,498 м3/чел 0,0250 Гкал/м2	0,743 0,794	3	0,332	0,000 2
	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,	108,36 руб/м3 134,54 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 140,19 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,922 м3/чел 0,0250 Гкал/м2	0,291 0,29 0,794	15	1,659	0,000 9
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,0250 Гкал/м2	0,564 0,794	14	1,549	0,000 9
	1 этажные жилые дома до 1999 года постройки с водозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,824 м3/чел 0,032 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0250 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 канализацией, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 134,54 руб/м3 3648,25 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 140,19 руб/м3 3801,48 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел 0,032 Гкал/м2	3,498 м3/чел 3,460 м3/чел 0,025 Гкал/м2	0,743 0,735 0,794	44	4,867	0,003

	отоплением										
	Жилые дома с холодным водоснабжением, канализацией, без ванн, без душа, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 134,54 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 140,19 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел		5	0,553	0,000 3
	Жилые дома с одозаборными колонками, расположенными на территории участка домовладения (без ввода в дом), без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	281	31,084	0,02
22.4. с.п. Лугов- ской	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,492 м3/чел 3,460 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,656 0,65 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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,793 м3/чел 3,793 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,793 м3/чел 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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,894	84	2,582	0,000

ванн, без душа, с канализацией, с отоплением										
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализаций, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел 0,0387 м3/чел	0,926 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,564 0,894	9	0,277	0,000 6
1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ваннами, с душем, с канализацией, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,492 м3/чел 3,460 м3/чел 0,0346 Гкал/м2	0,656 0,65 0,894	274	0,07	0,000 1
жилые дома и общежития квартирного типа с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, с водонагревателями, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	3,493 м3/чел 3,465 м3/чел	0,498 0,494	28	0,861	0,002
жилые дома с холодным водоснабжением, с ванными, с душем, с канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	5,323 м3/чел 5,323 м3/чел	3,492 м3/чел 3,460 м3/чел	0,656 0,650	4	0,123	0,000 3
жилые дома с холодным водоснабжением, без канализаций, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	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 канализацией, с отоплением, с водонагревателями до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 3226,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,493 м3/чел 3,465 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,498 0,494 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	108,36 руб/м3 89,8 руб/м3 3131,97 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 93,58 руб/м3 3263,52 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 104,2 107,5	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,034 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	108,36 руб/м3 3131,97 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 3263,52 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,926 м3/чел 0,034 Гкал/м2	0,564 0,876	139	4,273	0,009
д. Белое	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации, без отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	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, водоотведение, электроснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	3,493 м3/чел 3,493 м3/чел	0,498 0,498	28	0,861	0,002

	канализацией, без отопления, с водонагревателями										
	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	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 канализацией, без отопления, с водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 86,37 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 90,00 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 107,5 102,0	7,014 м3/чел 7,014 м3/чел	3,493 м3/чел 3,493 м3/чел	0,498 0,498	20	0,615	0,001
	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,216 м3/чел	0,925 м3/чел	0,761	184	5,656	0,01
	Жилые дома с водозаборными колонками, расположенными за пределами участка домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 3000,34 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 3126,36 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,925 м3/чел 0,0340 Гкал/м2	0,761 0,886	2	0,061	0,000 1
22.5. с.п. Нялинское	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, с ванными, без душа, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 191,70 руб/м3 4217,78 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 199,76 руб/м3 4394,93 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	4,719 м3/чел 4,719 м3/чел 0,035 Гкал/м2	0,91	2	0,220	0,000 1

	канализацией, с отоплением										
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки только отопление	отопление, электроснабжение	4217,78 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	4394,93 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0387 Гкал/м2	0,0350 Гкал/м2	0,91	117	12,871	0,008
п. Пыр-ях	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление, электроснабжение	4217,78 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	4394,93 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0387 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2	0,91	55	6,051	0,004
22.6. с.п. Кышик	Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, с душем, с канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	108,36 руб/м3 205,15 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 213,77 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	4,708 м3/чел 4,708 м3/чел	3,498 м3/чел 3,460 м3/чел	0,742 0,735	3	0,360	0,000 2
	Жилые дома с холодным водоснабжением, без ванн, без душа, с канализацией, без отопления	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	108,36 руб/м3 205,15 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 213,77 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,925 м3/чел 0,915 м3/чел	0,291 0,288	3	0,360	0,000 2
	Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	4	0,480	0,000 3
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение	3235,03 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	3370,91 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	0,0387 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	0,922	3	0,163	0,000 2
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	3808,24 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	3968,19 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,0387 Гкал/м2	0,033 Гкал/м2	0,860	12	1,042	0,000 8
22.9. с.п. Шапша	Водозаборные колонки, расположенные за пределами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 2670,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 2782,82 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,216 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	0,9250 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,761 0,941	12	0,791	0,000 8

	домовладения (на улице) до 1999 года постройки с отоплением										
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, септиками, без ванн, без душа	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 226,63 руб/м3 2670,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 236,15 руб/м3 2782,82 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 104,2 104,2 107,5 102,0	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	3,474 м3/чел 3,474 м3/чел 0,036 Гкал/м2		4	1,99	0,000 3
	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 2670,65 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 2782,82 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	1,641 м3/чел 0,0387 Гкал/м2	1,641 м3/чел 0,036 Гкал/м2	0,941	1	0,50	0,000 1
	Водозаборные колонки, расположенные на территории участка (без ввода в дом)	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	1	0,5	0,000 1
	Водозаборные колонки, расположенные за пределами домовладения (на улице)	хол. водоснабжение, электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,824 м3/чел	0,925 м3/чел	0,507	84	4,2	0,005
	жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	1,641 м3/чел		1	0,50	0,000 1
д. Ярки	Жилые дома с холодным водоснабжением, без канализации	хол. водоснабжение электроснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 107,5	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	1	0,50	0,000 1
22.10. с.п. Цинга-	Жилые дома с холодным водоснабжением, с	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение,	108,36 руб/м3 177,49 руб/м3 1,71 руб/кВтч	112,92 руб/м3 184,95 руб/м3 1,84 руб/кВтч	104,2 104,2 107,5	3,178 м3/чел 3,178 м3/чел	0,925 м3/чел 0,915 м3/чел	0,291 0,288	17	2,24	0,001

лы	канализацией	газоснабжение	5,52 руб/кг	5,63 руб/кг	102,0						
	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	отопление электроснабжение	3340,32 руб/Гкал 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	3480,62 руб/Гкал 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	0,418 Гкал/м2	0,418 Гкал/м2		13	1,7	0,001
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно	электроснабжение	1,71 руб/кВтч	1,84 руб/кВтч	107,5				293	19,3	0,02
22.12. с.п. Селия рово	Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации, без горячего водоснабжения	хол. водоснабжение электроснабжение, газоснабжение	108,36 руб/м3 1,71 руб/кВтч 5,52 руб/кг	112,92 руб/м3 1,84 руб/кВтч 5,63 руб/кг	104,2 107,5 102,0	1,641 м3/чел	0,926 м3/чел	0,564	280	14,0	0,02

Примечание:

* представлен максимально возможный размер и рост тарифов в соответствии с установленными ограничениями по плате граждан с 01.07.2016 и решениями представительных органов муниципальных образований о превышении индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более, чем на величину отклонения по автономному округу. Размер тарифов и их рост будет уточнен после установления тарифов Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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. Подпункт 1.3 пункта 1 настоящего постановления распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2015 года.

3. 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