



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2024 года
г. Ханты-Мансийск

№ 135

О внесении изменений в постановление
Губернатора Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры от 11 декабря 2023 года
№ 185 «О предельных (максимальных) индексах
изменения размера вносимой гражданами
платы за коммунальные услуги в муниципальных
образованиях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2024 – 2028 годы»

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 декабря 2023 года № 185 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «от 10 ноября 2023 года № 3147-р» заменить словами «от 15 ноября 2024 года № 3287-р».

1.2. Пункт 1 после слов «приложение 2)» дополнить словами «, план мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (приложение 3)».

1.3. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 декабря 2023 года № 185

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Период года	Предельные индексы (процентов) по годам				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Ханты-Мансийск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹	9,0			
2.	Сургут	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0			
3.	Нижневартовск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹	9,0			
4.	Нефтеюганск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0			
5.	Урай	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0			
6.	Когалым	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0			
7.	Мегион	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$		

		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
8.	Лангепас	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
9.	Радужный	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
10.	Нягань	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
11.	Покачи	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
12.	Югорск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
13.	Пыть-Ях	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
14.	Белоярский муниципальный район				
14.1.	г.п. Белоярский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
14.2.	с.п. Казым	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
14.3.	с.п. Полноват	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	

14.4.	с.п. Сосновка	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	9,0	
14.5.	с.п. Сорум	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,8 ¹	9,0	
14.6.	с.п. Лыхма	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	9,0	
14.7.	с.п. Верхнеказымский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,1 ¹	9,0	
15.	Берёзовский муниципальный район				
15.1.	г.п. Березово	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹	9,0	
15.2.	г.п. Игрим	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹	9,0	
15.3.	с.п. Саранпауль	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,0 ¹	9,0	
15.4.	с.п. Хулимсунт	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹	9,0	
15.5.	с.п. Светлый	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹	9,0	
15.6.	с.п. Приполярный	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$

		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹	9,0	
16.	Нижневартовский муниципальный район				
16.1.	г.п. Излучинск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.2.	г.п. Новооганск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.3.	с.п. Аган	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.4.	с.п. Ларьяк	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.5.	с.п. Ваховск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.6.	с.п. Покур	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.7.	с.п. Вата	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
16.8.	с.п. Зайцева Речка	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
17.	Октябрьский муниципальный район				
17.1.	г.п. Октябрьское	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31	10,7 ¹	9,0	

		декабря			
17.2.	г.п. Андра	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,8 ¹	9,0	
17.3.	г.п. Приобье	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
17.4.	г.п. Талинка	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
17.5.	с.п. Карымкары	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	9,0	
17.6.	с.п. Малый Атлым	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,0 ¹	9,0	
17.7.	с.п. Перегребное	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
17.8.	с.п. Сергино	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
17.9.	с.п. Шеркалы	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
17.10.	с.п. Каменное	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
17.11.	с.п. Уньюган	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$

		с 1 июля по 31 декабря	10,8 ¹	9,0	
18.	Советский муниципальный район				
18.1.	г.п. Зеленоборск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.2.	г.п. Таёжный	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.3.	г.п. Агириш	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.4.	г.п. Коммунистический	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.5.	г.п. Пионерский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.6.	г.п. Советский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.7.	г.п. Малиновский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
18.8.	с.п. Алябьевский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
19.	Кондинский муниципальный район				
19.1.	г.п. Кондинское	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31	9,7 ¹	9,0	

		декабря			
19.2.	г.п. Куминский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	9,0	
19.3.	г.п. Луговой	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	9,0	
19.4.	г.п. Междуреченский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	9,0	
19.5.	г.п. Мортка	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	9,0	
19.6.	с.п. Леуши	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	9,0	
19.7.	с.п. Мулымья	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹	9,0	
19.8.	с.п. Шугур	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹	9,0	
19.9.	с.п. Болчары	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	9,0	
9.10.	с.п. Половинка	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹	9,0	
20.	Нефтеюганский муниципальный район				

20.1.	г.п. Пойковский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
20.2.	с.п. Салым	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹	9,0	
20.3.	с.п. Сентябрьский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
20.4.	с.п. Каркатеевы	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
20.5.	с.п. Куть-Ях	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	9,0	
20.6.	с.п. Лемпино	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
20.7.	с.п. Усть-Юган	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
20.8.	с.п. Сингапай	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹	9,0	
21.	Сургутский муниципальный район				
21.1.	г.п. Белый Яр	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹	9,0	
21.2.	г.п. Барсово	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$

		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
21.3.	г.п. Федоровский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.4.	г.п. Лянтор	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.5.	с.п. Солнечный	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
21.6.	с.п. Локосово	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.7.	с.п. Русскинская	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.8.	с.п. Сытомино	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.9.	с.п. Нижнесортымский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.10.	с.п. Лямина	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.11.	с.п. Тундрино	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	

21.12.	с.п. Угут	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
21.13.	с.п. Ульт-Ягун	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
22.	Ханты-Мансийский муниципальный район				
22.1.	с.п. Горноправдинск	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
22.2.	с.п. Кедровый	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
22.3.	с.п. Красноленинский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
22.4.	с.п. Луговской	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹	9,0	
22.5.	с.п. Нялинское	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
22.6.	с.п. Кышик	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	
22.7.	с.п. Сибирский	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
22.8.	с.п. Выкатной	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$

		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
22.9.	с.п. Шапша	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
22.10.	с.п. Цингалы	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	9,0	
22.11.	с.п. Согом	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	9,0	
22.12.	с.п. Селиярово	с 1 января по 30 июня	0	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	9,0	

¹ Принято с учетом отклонения от величины индекса, установленного по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р, на основании расчетов предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 год по типу благоустройства с газоснабжением в целях учета роста тарифа в сфере газоснабжения в размере 111,2 % согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и последующие периоды 2025 – 2026 годов, одобренному на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года. При этом рост платы граждан за коммунальные услуги в среднем по муниципальному образованию не превысит установленный индекс в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2024 года в размере 9,6 %.

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 января 2025 года сравнивается с размером

вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в декабре 2024 года.

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных статьей 159 Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

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

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

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

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

3. IPI_{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 Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (по итогам 9 месяцев);

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

L (-0,2) – показатель изменения, определяемый одновременно в первый год долгосрочного периода с учетом региональных особенностей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, структуры полезного отпуска коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и бюджета муниципального образования и направленной на соблюдение установленных предельных индексов, а также с учетом положений пункта 28 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400. Размер -0,2 установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р;

Δ – величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре над установленным индексом по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

$K_{\text{тэр}}^{\text{суб}}$ – коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласно пункту 23 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400;

2,1 – предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, установленное распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2024 года № 3287-р.

1	2	3	4	5	6	7	8	предоставление услуги по горячей водоснабжению	10	11	12
1. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, с централизованным теплоснабжением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, стационарными электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО)	73,68 руб./м3	80,31 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	1197	1,07	0,068
			73,68 руб./м3	80,31 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-			
			2706,28 руб./Гкал. 86,47 руб./м3	2949,84 руб./Гкал. 94,25 руб./м3	109,0	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,067 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,6687 -			
			2706,28 руб./Гкал. 3,75 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2949,84 руб./Гкал. 4,08 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0	0,0530 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,0258 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,4872 - -			
2. Сургут	5-9-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	61,22 руб./м3	66,72 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	322 678	76,7 6	18,34
			61,22 руб./м3	66,72 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-			
			2365,79 руб./Гкал. 65,60 руб./м3	2578,71 руб./Гкал. 71,50 руб./м3	109,0	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0766 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,7645 -			
			2365,79 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	2578,71 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	0,0302 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	0,0221 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	0,7303 - -			
3. Нижневартовск	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение,	56,64 руб./м3	61,74 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	1309 41	45,0 7	7,44
			56,64 руб./м3	61,74 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-			
			2213,66 руб./Гкал. 61,34 руб./м3	2412,88 руб./Гкал. 66,86 руб./м3	109,0	0,0803 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0803 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	- -			
			2213,66 руб./Гкал.	2412,88 руб./Гкал.	109,0	0,029 Гкал/м2	0,029 Гкал/м2	-			

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0	86,10 кВт.ч./чел. 0,16125 м3/чел.	86,10 кВт.ч./чел. 0,16125 м3/чел.	- -				
4. Нефтеганск	Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно высотой не более 10 этажей, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, стационарными электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	58,34 руб./м3	63,59 руб./м3	109,0	4,481 м3/чел.	4,481 м3/чел.	-	5180	4,09	0,29	
			58,34 руб./м3	63,59 руб./м3	109,0	2,910 м3/чел.	2,910 м3/чел.	-				
			2255,93 руб./Гкал. 70,38 руб./м3	2458,96 руб./Гкал. 76,71 руб./м3	109,0 109,0	0,0834 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,060 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,7190 -				
			2255,93 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	2458,96 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	0,0224 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел.	0,0215 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел.	0,9598 -				
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-				
5. Урай	Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки высотой не более 10 этажей со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,77 руб./м3	74,96 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	431	1,07	0,024	
			68,77 руб./м3	76,96 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-				
			2520,26 руб./Гкал. 82,06 руб./м3	2747,08 руб./Гкал. 89,44 руб./м3	109,0 109,0	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,04677 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,4668 -				
			2520,26 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	2747,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	1,126 Гкал. 212 кВт.ч./чел.	- 212 кВт.ч./чел.	- -				
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-				
6. Когалым	Многokвартирные, жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки со стенами из камня, кирпича, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками и блоками душевых на этажах и в	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,44 руб./м3	58,25 руб./м3	109,0	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	73	0,114	0,004	
			53,44 руб./м3	58,25 руб./м3	109,0	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-				
			2213,05 руб./Гкал. 60,84 руб./м3	2412,22 руб./Гкал. 66,31 руб./м3	109,0 109,0	0,0741 Гкал/м3 3,927 м3/чел.	0,0658 Гкал/м3 3,927 м3/чел.	0,888 -				
			2213,05 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	2412,22 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	0,0357 Гкал/м2 86 кВт.ч./чел.	0,0347 Гкал/м2 86 кВт.ч./чел.	0,972 -				
			946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,14583 м3/чел.	0,14583 м3/чел.	-				

	секциях												
7. Мег ион	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,38 руб./м3	62,54 руб./м3	109,0	5,348 м3/чел.	5,323 м3/чел.	0,9953	170	0,28	0,01		
			53,06 руб./м3	57,83 руб./м3	109,0	5,348 м3/чел.	5,323 м3/чел.	0,9953					
			2133,07 руб./Гкал.	2325,05 руб./Гкал.	109,0	0,0394 Гкал/м2	0,0330 Гкал/м2	0,8381					
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	65 кВт.ч.	-	-					
			946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,12167 м3/чел.	0,12167 м3/чел.	-					
8. Ланг епас	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	69,40 руб./м3	75,64 руб./м3	109,0	5,0 м3	-	-	3657 5	82,8	2,08		
			69,40 руб./м3	75,64 руб./м3	109,0	7,0 м3	-	-					
			2446,04 руб./Гкал.	2666,18 руб./Гкал.	109,0	0,1002 Гкал/м3	0,0660 Гкал/м3	0,6590					
			71,00 руб./м3	77,39 руб./м3	109,0	12,0 м3	-	-					
			2446,04 руб./Гкал	2666,18 руб./Гкал	109,0	4,400132 Гкал.	-	-					
2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	298 кВт.ч.	-	-								
946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-								
9. Раду жны й	4-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из блоков, с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	87,06 руб./м3	94,89 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9925	211	0,46	0,012		
			87,06 руб./м3	94,89 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875					
			1779,38 руб./Гкал.	1939,52 руб./Гкал.	109,0	0,1002 Гкал/м3	0,0632 Гкал/м3	0,6307					
			55,01 руб./м3	59,96 руб./м3	109,0	7,391 м3/чел.	7,3186 м3/чел.	0,9902					
			1779,38 руб./Гкал.	1939,52 руб./Гкал.	109,0	0,0287 Гкал/м2	0,0262 Гкал/м2	0,912					
2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	78,7 кВт.ч./чел.	78,7 кВт.ч./чел.	-								
946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,1378 м3/чел.	0,1378 м3/чел.	-								
10. Няга нь	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,48 руб./м3	68,10 руб./м3	109,0	6,789 м3/чел.	6,789 м3/чел.	-	1395	2,19	0,08		
			56,29 руб./м3	61,35 руб./м3	109,0	6,789 м3/чел.	6,789 м3/чел.	-					
			2991,62 руб./Гкал.	3260,86 руб./Гкал.	109,0	0,0397 Гкал/м2	0,0394 Гкал/м2	0,9924					
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	55 кВт	-	-					
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-					

11. Пока чи	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с открытой системой горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,84 руб./м3	70,67 руб./м3	109,0	4,715 м3	-	-	1589 5	96	0,9
			77,81 руб./м3	84,81 руб./м3	109,0	3,640 м3	-	-			
			2050,30 руб./Гкал.	2234,82 руб./Гкал.	109,0	0,0772 Гкал/м3	0,0660 Гкал/м3	0,855			
			73,09 руб./м3	79,67 руб./м3	109,0	8,355 м3	-	-			
			2050,30 руб./Гкал.	2234,82 руб./Гкал.	109,0	3,1864 Гкал.	-	-			
2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	118,942 кВт.ч.	-	-						
946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,2175 м3/чел.	0,2175 м3/чел.	-	-	-	-	-	-	-
12. Юго рск	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением, теплоснабжением, водоотведением	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,22 руб./м3	68,91 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	258	0,66	0,015
			63,22 руб./м3	68,91 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
			2692,60 руб./Гкал.	2934,93 руб./Гкал.	109,0	0,0741 Гкал/м3	0,0658 Гкал/м3	0,888			
			67,18 руб./м3	73,22 руб./м3	109,0	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			2692,60 руб./Гкал.	2934,93 руб./Гкал.	109,0	0,0380 Гкал/м2	0,0320 Гкал/м2	0,842			
2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	310 кВт.ч.	-	-						
1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1788 м3/чел.	0,1788 м3/чел.	-	-	-	-	-	-	
13. Пыт ь-Ях	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 9 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	121,22 руб./м3	132,13 руб./м3	109,0	3,982 м3/чел.	3,982 м3/чел.	-	1239 6	30,5 8	0,7
			121,22 руб./м3	132,13 руб./м3	109,0	7,319 м3/чел.	7,319 м3/чел.	-			
			2623,08 руб./Гкал.	2859,16 руб./Гкал.	109,0	0,1002 Гкал/м3	0,1002 Гкал/м3	-			
			110,06 руб./м3	119,96 руб./м3	109,0	7,521 м3/чел.	7,521 м3/чел.	-			
			2623,08 руб./Гкал.	2859,16 руб./Гкал.	109,0	0,0216 Гкал/м2	0,0202 Гкал/м2	0,935			
2,63 руб./кВт.ч.	2,68 руб./кВт.ч.	109,0	78,7 кВт.ч./чел.	78,7 кВт.ч./чел.	-	-	-	-	-	-	
1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-	-	-	-	-	-	
14. Белярский муниципальный район											
14.1. г.п. Бело ярск ий	2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами,	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	113,20 руб./м3	123,39 руб./м3	109,0	3,930 м3	3,901 м3	0,9926	31	0,16	0,0018
			113,20 руб./м3	123,39 руб./м3	109,0	3,461 м3	3,418 м3	0,9876			
			2119,21 руб./Гкал.	2309,94 руб./Гкал.	109,0	0,1002 Гкал/м3	0,0525 Гкал/м3	0,5239			
			82,93 руб./м3	90,39 руб./м3	109,0	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			2119,21 руб./Гкал.	2309,94 руб./Гкал.	109,0	0,0286 Гкал/м2	0,0212 Гкал/м2	0,7413			
7,69068 руб./м3	8,38284 руб./м3	109,9	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-						
2,67 руб./кВт.ч.	2,91 руб./кВт.ч.	109,0	194 кВт.ч.	-	-						
1,30 руб./кВт.ч.	1,41 руб./кВт.ч.	109,0	62 кВт.ч.	-	-						
946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,1621 м3/чел.	0,1621 м3/чел.	-	-	-	-	-	-	

	мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами													
14.2. с.п. Казы м	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с печным отоплением	твердое топливо (дрова), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	1793,0 руб/м3 2,67 руб./кВт.ч. 1,30 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	1954,37 руб./м3 2,91 руб./кВт.ч. 1,41 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	2 м3 389,475 кВт.ч. 101,666 кВт.ч. 0,28288 м3/чел.	- - - 0,28288 м3/чел.	- - - -	224	100	0,013			
14.3. с.п. Пол нова т	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения с электроснабжением на нужды отопления	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,67 руб./кВт.ч. 1,30 руб./кВт.ч. 948,85 руб./м3	2,91 руб./кВт.ч. 1,41 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	1102 кВт.ч. 501 кВт.ч. 0,27829 м3/чел.	- - 0,27829 м3/чел.	- - -	160	48,8	0,009			
14.4. с.п. Сосн овка	3-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	55,67 руб./м3 55,67 руб./м3 436,60 руб./Гкал. 80,32 руб./м3 436,60 руб./Гкал. 7,69068 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч. 948,85 руб./м3	60,68 руб./м3 60,68 руб./м3 475,89 руб./Гкал. 87,55 руб./м3 475,89 руб./Гкал. 8,38284 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3 3,461 м3 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1621 м3/чел.	3,901 м3 3,418 м3 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1621 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 - - - -	253	17,7	0,014			
14.5. с.п. Сору м	3-этажные многоквартирные и жилые дома постройки после 1999 года со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми плитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	73,97 руб./м3 73,97 руб./м3 1252,50 руб./Гкал. 87,76 руб./м3 1252,50 руб./Гкал. 7,69068 руб./м3 2,67 руб./кВт.ч. 1,30 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	80,62 руб./м3 80,62 руб./м3 1365,23 руб./Гкал. 95,65 руб./м3 1365,23 руб./Гкал. 8,38284 руб./м3 2,91 руб./кВт.ч. 1,41 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3 3,461 м3 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0274 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 337 кВт.ч. 129 кВт.ч. 0,2203 м3/чел.	3,901 м3 3,418 м3 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 10,1 м3/чел. - - 0,1621 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 0,7413 - - - -	572	41,3	0,033			
14.6.	3-этажные	холодное	70,79 руб./м3	77,16 руб./м3	109,0	3,930 м3	3,901 м3	0,9926	261	20,4	0,015			

с.п. Лыхма	многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми плитами	водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	70,79 руб./м3 533,53 руб./Гкал. 71,93 руб./м3 533,53 руб./Гкал. 7,51744 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч. 948,85 руб./м3	77,16 руб./м3 581,55 руб./Гкал. 78,40 руб./м3 581,55 руб./Гкал. 8,19401 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,461 м3 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1621 м3/чел.	3,418 м3 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1621 м3/чел.	0,9876 0,5239 0,9903 -				
14.7. с.п. Верхнекамский	2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, электроводонагревателями, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,21 руб./м3 73,46 руб./м3 555,40 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 948,85 руб./м3	83,06 руб./м3 80,07 руб./м3 605,38 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1755 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1755 м3/чел.	- - 0,7413 - -	36	2,4	0,002	
15. Березовский муниципальный район												
15.1. г.п. Березово	2-этажные жилые дома с водоразборными колонками, без ванн и душа, со стенами из дерева, смешанных и других материалов	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	112,80 руб./м3 8844,79 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	122,95 руб./м3 9640,82 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	1,216 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,035 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,9195 - -	6	0,09	0,0003	
15.2. г.п. Иgrim	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водопроводом, без ванн и душа	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	609,56 руб./м3 6210,77 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	664,42 руб./м3 6769,74 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	1,641 м3/чел. 0,043 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0377 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	- 0,8767 - -	12	0,16	0,0007	
15.3. с.п.С	2-этажные многоквартирные и	холодное водоснабжение,	102,05 руб./м3 5245,62 руб./Гкал.	111,23 руб./м3 5717,73 руб./Гкал.	109,0 109,0	3,414 м3/чел. 0,0406 Гкал/м2	3,390 м3/чел. 0,0343 Гкал/м2	0,993 0,8444	21	0,56	0,0012	

аран паул ь	жилые дома до 1999 года постройки с водопроводом, ваннами (поддонами) с душем	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0	78,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	78,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	- -				
15.4. с.п. Хул имсу нт	3-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,55 руб./м3 85,98 руб./м3 491,26 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	76,90 руб./м3 93,71 руб./м3 535,47 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0257 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,502 м3/чел. 6,599 м3/чел. 0,0237 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,9577 0,972 0,923 - -	48	2,76	0,003	
15.5. с.п. Свет лый	4 - э т а ж н ы е многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным, горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,82 руб./м3 57,85 руб./м3 1536,02 руб./Гкал. 77,71 руб./м3 1536,02 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	77,19 руб./м3 63,05 руб./м3 1674,26 руб./Гкал. 84,70 руб./м3 1674,26 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0679 Гкал/м3 7,931 м3/чел. 0,0158 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,127 м3/чел. 0,048 Гкал/м3 6,946 м3/чел. 0,0120 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	0,9927 0,9035 0,7069 0,9398 0,7619 - -	232	15,7 9	0,013	
15.6. с.п. При поля рны й	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водопроводом	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,00 руб./м3 739,84 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	82,84 руб./м3 806,42 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	3,901 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	0,9926 - - -	15	1,25	0,0009	
16. Нижневартровский муниципальный район												
16.1. г.п.И злуч инск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями,	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	4,708 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 120 кВт.ч. 0,20000 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - 0,20000 м3/чел.	0,675 0,735 - -	15	0,1	0,0009	

	раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики												
16.2. г.п.Н овоа ганс к	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,76 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	105,46 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	5,348 м3/чел. 200 кВт.ч 0,22500 м3/чел.	5,03 м3/чел. - 0,22500 м3/чел.	0,941 - -		23	0,2	0,0013	
16.3. с.п. Аган	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	1,0 м3 0,0581 Гкал/м2 120 кВт.ч 0,16158 м3/чел.	- 0,0371 Гкал/м2 - 0,16158 м3/чел.	- 0,639 - -		6	1,0	0,0003	
16.4. с.п.Л арья к	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	7,0 м3 0,0505 Гкал/м2 120 кВт.ч 0,15333 м3/чел.	- 0,0371 Гкал/м2 - 0,15333 м3/чел.	- 0,735 - -		3	0,2	0,0002	

	водоотведением в септики													
16.5. с.п.В ахов ск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	5,348 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 120 кВт.ч 0,16783 м3/чел.	4,84 м3/чел. 0,035 Гкал/м2 - 0,16783 м3/чел.	0,905 0,693 - -			133	6,6	0,0076	
16.6. с.п. Пок ур	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	10,8333 м3 0,0262 Гкал/м2 200 кВт.ч 0,16708 м3/чел.	- 0,0252 Гкал/м2 - 0,16708 м3/чел.	- 0,962 - -			61	11,3	0,004	
16.7. с.п.В ата	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без	холодное водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	9,0 м3 200 кВт.ч 0,14267 м3/чел.	- - 0,14267 м3/чел.	- - -			17	2,6	0,001	

	душа, с водоотведением в септики												
16.8. с.п. Зайцева Речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал 2,63 руб./кВт.ч 946,85 руб./м3	138,78 руб./м3 3576,70 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4,031 м3 1,494 Гкал 120 кВт.ч 0,14200 м3/чел.	- - - 0,14200 м3/чел.	- - - -			73	9,2	0,0041
17. Октябрьский муниципальный район													
17.1. г.п. Октябрьское	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики, электрическими плитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	165,01 руб./м3 89,02 руб./м3 3256,50 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 1076,95 руб./м3	179,86 руб./м3 97,03 руб./м3 3549,58 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,414 м3/чел. 3,414 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,18250 м3/чел.	3,414 м3/чел. 3,414 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,18250 м3/чел.	- - 0,6591 - -			148	3,87	0,008
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из камня, кирпича, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды,	87,43 руб./м3 87,43 руб./м3 1581,86 руб./Гкал. 96,48 руб./м3 1581,86 руб./Гкал.	95,29 руб./м3 95,29 руб./м3 1724,22 руб./Гкал. 105,16 руб./м3 1724,22 руб./Гкал.	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	5,0 м3 2,0 м3 0,1002 Гкал/м3 7,0 м3 0,0401 Гкал/м2	5,0 м3 2,0 м3 0,0523 Гкал/м3 7,0 м3 0,0263 Гкал/м2	- - 0,5219 - 0,6555			112	5,65	0,006

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями, с электроплитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	66,7 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	- -				
17.3. г.п. При объе	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями, с электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	131,87 руб./м3 216,04 руб./м3 4629,18 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	143,73 руб./м3 235,48 руб./м3 5045,80 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,19618 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,19618 м3/чел.	0,8912 0,8912 0,6591 - -		173	2,31	0,01
17.4. г.п. Тали нка	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей, с электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	92,42 руб./м3 92,42 руб./м3 2276,84 руб./Гкал. 55,22 руб./м3 2276,84 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	100,73 руб./м3 100,73 руб./м3 2481,76 руб./Гкал. 60,18 руб./м3 2481,76 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 64,8 кВт.ч./чел. 0,32500 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0527 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 64,8 кВт.ч./чел. 0,32500 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7109 0,9903 0,6067 - -		24	0,72	0,001

17.5. с.п. Кар ымк ары	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики, электроплитами	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	314,54 руб./м3	342,84 руб./м3	109,0	3,474 м3/чел.	3,474 м3/чел.	-	5	0,44	0,0003
			5527,10 руб./Гкал.	6024,54 руб./Гкал.	109,0	0,0434 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2	0,6067			
			2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	251,3 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	251,3 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- -			
17.6. с.п. Мал ый Атл ым	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, с печным отоплением, электроплитами	холодное водоснабжение (подвоз воды), твердое топливо (дрова), электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	1306,33 руб./м3	1423,90 руб./м3	109,0	5,0 м3	-	-	67	3,5	0,004
			1420,00 руб./м3	1547,80 руб./м3	109,0	0,0533 м3/м2	0,0533 м3/м2	-			
			2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	179,3 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	179,3 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	- -			
17.7. с.п. Пере греб ное	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с изолированными стояками без полотенцесушителей, с	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	92,45 руб./м3	100,77 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	477	13,78	0,027
			92,45 руб./м3	100,77 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
			1439,56 руб./Гкал.	1569,12 руб./Гкал.	109,0	0,0679 Гкал/м3	0,0523 Гкал/м3	0,7702			
			86,66 руб./м3	94,46 руб./м3	109,0	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			1439,56 руб./Гкал.	1569,12 руб./Гкал.	109,0	0,0399 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2	0,6591			
			7,73066 руб./м3	8,42642 руб./м3	109,0	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-			
2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	77,8 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	77,8 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- -						

	газовыми плитами											
17.8. с.п. Серг ино	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики, электроплитами	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	100,66 руб./м3 3998,17 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	109,72 руб./м3 4358,01 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,793 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 251,3 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	3,793 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 251,3 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	- 0,6067 - -				
									113	6,75	0,006	
17.9. с.п. Шер калы	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки после 1999 года со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением, в септики, газовыми плитами	холодное водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	772,13 руб./м3 6635,86 руб./Гкал. 7,73066 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	841,62 руб./м3 7233,09 руб./Гкал. 8,42642 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,404 м3 1,61421 Гкал. 15,0 м3/чел. 140,2 кВт.ч./чел. 0,07083 м3/чел.	- - 15,0 м3/чел. 140,2 кВт.ч./чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -				
									27	2,25	0,002	
17.1 0. с.п. Каме нное	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	93,52 руб./м3 9405,28 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,93 руб./м3 10251,75 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	1,641 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- 0,6067 - -				
									9	1,4	0,001	

	водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, электроплитами														
17.1 1. с.п. Унь юган	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (пищеприготовление), обращение с ТКО	69,78 руб./м3 91,08 руб./м3 3570,32 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	76,06 руб./м3 99,27 руб./м3 3891,64 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 211,0 кВт.ч./чел. 0,14000 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 211,0 кВт.ч./чел. 0,14000 м3/чел.	0,7426 0,7426 0,6591 - -							
18. Советский муниципальный район															
18.1. г.п. Зеле нобо рск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- 0,982 -							
									370	22,10				0,021	
18.2. г.п. Таёж ный	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики	электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- -							
									97	6,055				0,006	
18.3. г.п. Агир иш	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением,	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 81,47 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 88,80 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,04005 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,13 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,03360 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,13 м3/чел.	- - 0,839 - -							
									70	4,48				0,004	

	электроплитами												
18.4. г.п. Ком мун исти ческ ий	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- 0,982 - -	260	18,2 1	0,015		
18.5. г.п. Пио нерск ий	2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 81,47 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 88,80 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,04005 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,03360 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	- - 0,839 - -	780	19,0 6	0,044		
18.6. г.п. Сове тски й	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 81,47 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 88,80 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,04005 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,03352 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,837 - -	580	1,86	0,033		
18.7. г.п. Мал инов ский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 81,47 руб./м3 2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	101,19 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 88,80 руб./м3 2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1117 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,1117 м3/чел.	- - - 0,982 - -	50	1,84	0,003		

18.8. с.п. Аляб ьевс кий	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным и горячим водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электрооснабжение, обращение с ТКО	92,84 руб./м3	101,19 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	321	14,8 4	0,018
			92,84 руб./м3	101,19 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-			
			2722,10 руб./Гкал. 81,47 руб./м3	2967,08 руб./Гкал. 88,80 руб./м3	109,0	0,0803 Гкал/м3 7,391 м3/чел	0,0803 Гкал/м3 7,391 м3/чел	-			
			2722,10 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	2967,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0	0,04005 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел	0,03232 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел	0,807			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1117 м3/чел.	0,1117 м3/чел.	-			
19. Кондинский муниципальный район											
19.1. г.п. Кон динс кое	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, без горячего централизованного водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электрооснабжение, обращение с ТКО	107,95 руб./м3	117,66 руб./м3	109,0	3,414 м3/чел.	3,148 м3/чел.	0,922	807	31,2 4	0,046
			5126,57 руб./Гкал.	5587,96 руб./Гкал.	109,0	0,0401 Гкал/м2	0,0210 Гкал/м2	0,523			
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	66,7 кВт.ч./чел.	66,7 кВт.ч./чел.	-			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-			
19.2. г.п. Кум инск ий	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с центральным холодным водоснабжением, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электрооснабжение, обращение с ТКО	107,16 руб./м3	116,80 руб./м3	109,0	6,355 м3/чел.	3,146 м3/чел.	0,495	207	8,43	0,012
			144,68 руб./м3	157,70 руб./м3	109,0	6,355 м3/чел.	3,146 м3/чел.	0,495			
			4557,62 руб./Гкал.	4967,80 руб./Гкал.	109,0	0,0373 Гкал/м2	0,0216 Гкал/м2	0,579			
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	66,7 кВт.ч./чел.	66,7 кВт.ч./чел.	-			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,15608 м3/чел.	0,15608 м3/чел.	-			

19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, центральным отоплением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	90,08 руб./м3 6190,55 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	98,18 руб./м3 6747,69 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0211 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,83 0,525 - -	31	2,01	0,0018
19.4. г.п. Междуреченский	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душами, не оборудованные различными нагревательными приборами, с централизованным теплоснабжением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	113,70 руб./м3 5404,82 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	123,93 руб./м3 5891,25 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4,458 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	3,183 м3/чел. 0,0215 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	0,714 0,536 - -	190	1,70	0,011
19.5. г.п. Морская	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, без горячего водоснабжения, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душами, не оборудованные различными нагревательными приборами, с централизованным теплоснабжением	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	132,48 руб./м3 217,67 руб./м3 5040,50 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	144,40 руб./м3 237,26 руб./м3 5494,15 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,157 м3/чел. 3,157 м3/чел. 0,0213 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,465 0,465 0,531 -	468	11,5	0,027
19.6. с.п. Леуши	1-этажные жилые дома до 1999 года включительно без горячего водоснабжения,	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	105,33 руб./м3 8065,81 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	114,81 руб./м3 8791,73 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,178 м3/чел. 0,0389 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	0,690 0,531 - -	35	1,35	0,002

	с централизованным теплоснабжением	обращение с ТКО											
19.7. с.п. Мульмя	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки после 1999 года со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	75,85 руб./м3 95,87 руб./м 2891,07 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 1076,95 руб./м3	82,67 руб./м3 104,49 руб./м 3151,27 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	3,146 м3/чел. 3,146 м3/чел. 0,0207 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15608 м3/чел.	0,495 0,495 0,516 - -	288	12,0 7	0,016		
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице	электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- -	217	43,3	0,012		
19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,65 руб./м3 5499,62 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч 1076,95 руб./м3	69,37 руб./м3 5994,58 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0	4,157 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,060 м3/чел. 0,0204 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,736 0,508 - -	47	2,53	0,0027		
19.10. с.п. Пологи	Жилые дома до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления	электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- -	314	25,2 4	0,018		
20. Нефтеюганский муниципальный район													
20.1. г.п. Пойковский	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки с централизованным	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, т.ч. холодная вода,	83,94 руб./м3 83,94 руб./м3	91,49 руб./м3 91,49 руб./м3	109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	- -	329	0,7	0,019		

	холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3309,48 руб./Гкал. 88,14 руб./м3 3309,48 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	3607,33 руб./Гкал. 96,07 руб./м3 3607,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	0,0750 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	0,749 - - -				
20.2. с.п. Сал ым	1-этажные многоквартирные и жилые деревянные дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	149,81 руб./м3 149,81 руб./м3 2719,75 руб./Гкал. 154,79 руб./м3 2719,75 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	163,29 руб./м3 163,29 руб./м3 2964,53 руб./Гкал. 168,72 руб./м3 2964,53 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,174 м3/чел. 0,0325 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1433 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,063 Гкал/м3 7,174 м3/чел. 0,0325 Гкал/м2 - 0,1433 м3/чел.	- - 0,6283 - - -		110	0,23 7	0,006
20.3. с.п. Сент ябрь ский	2-этажные многоквартирные и жилые дома кирпичные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, открытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,14 руб./м3 52,14 руб./м3 3828,19 руб./Гкал. 101,80 руб./м3 3828,19 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	56,83 руб./м3 56,83 руб./м3 4172,73 руб./Гкал. 110,96 руб./м3 4172,73 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0834 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1433 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,070 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1433 м3/чел.	- - 0,8392- - - -		649	1,4	0,037
20.4. с.п. Карк атее вы	2-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами,	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	52,27 руб./м3 52,27 руб./м3 3761,20 руб./Гкал. 106,79 руб./м3 3761,20 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	56,97 руб./м3 56,97 руб./м3 4099,71 руб./Гкал. 116,40 руб./м3 4099,71 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0834 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,070 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,8392 - - -		746	1,6	0,042

	мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, открытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	обращение с ТКО																
20.5. с.п. Куть -Ях	1-этажные многоквартирные и жилые дома деревянный до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	100,28 руб./м3 100,28 руб./м3 2451,86 руб./Гкал. 45,98 руб./м3 2451,86 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	109,30 руб./м3 109,30 руб./м3 2672,53 руб./Гкал. 50,11 руб./м3 2672,53 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,083 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,041 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,066 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0310 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,0791 - 0,7654 - -			124	0,23	0,007					
20.6. с.п. Лем пино	1-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, открытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	50,42 руб./м3 83,94 руб./м3 3309,48 руб./Гкал. 3309,48 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	54,95 руб./м3 91,49 руб./м3 3607,33 руб./Гкал. 3607,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,083 Гкал/м3 0,40 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0660 Гкал/м3 0,040 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	- - 0,791 - - -		20	0,04	0,001						
20.7. с.п. Усть - Юга н	2-этажные многоквартирные и жилые дома панельные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, закрытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,37 руб./м3 42,37 руб./м3 4721,87 руб./Гкал. 48,70 руб./м3 4721,87 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	46,18 руб./м3 46,18 руб./м3 5146,84 руб./Гкал. 53,08 руб./м3 5146,84 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0409 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1600 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0640 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0310 Гкал/м2 139,0 кВт.ч./чел. 0,1600 м3/чел.	0,9926 0,9875 0,6345 0,9903 0,7580 - -		1063	2,29	0,06						

20.8. с.п. Сингапай	1-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999г постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, открытая система горячего водоснабжения с полотенцесушителем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,92 руб./м3	48,96 руб./м3	109,0	4,481 м3/чел.	4,481 м3/чел.	-	726	1,56	0,04
			44,92 руб./м3	48,96 руб./м3	109,0	2,910 м3/чел.	2,910 м3/чел.	-			
			2039,63 руб./Гкал. 114,32 руб./м3	2223,20 руб./Гкал. 124,60 руб./м3	109,0 109,0	0,0772 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0772 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	- -			
			2039,63 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	2223,20 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	0,0396 Гкал/м2 139,0 кВт.ч.	0,0396 Гкал/м2 139,0 кВт.ч.	- -			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
21. Сургутский муниципальный район											
21.1. г.п. Белый Яр	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3	108,88 руб./м3	109,0	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	4616	26,10	0,26
			99,89 руб./м3	108,88 руб./м3	109,0	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-			
			3950,76 руб./Гкал. 96,16 руб./м3	4306,33 руб./Гкал. 104,81 руб./м3	109,0 109,0	0,0741 Гкал/м3 7,174 м3/чел.	0,07 Гкал/м3 7,174 м3/чел.	0,9447 -			
			3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	0,038 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./чел.	0,0274 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./чел.	0,7211 -			
			946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,1760 м3/чел.	0,1760 м3/чел.	-			
21.2. г.п. Барсово	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3	108,88 руб./м3	109,0	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-	439	7,01	0,03
			96,16 руб./м3	104,81 руб./м3	109,0	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-			
			3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч.	4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч.	109,0 109,0	0,0384 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел.	0,0335 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел.	0,8724 -			
			946,85 руб./м3	1032,07 руб./м3	109,0	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-			
21.3. г.п. Федоров	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в	71,08 руб./м3	77,47 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	24596	100	1,398
			71,08 руб./м3	77,47 руб./м3	109,0	3,4610 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			

ский	со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ванными длиной от 1500-1700 мм с душем	т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2290,94 руб./Гкал. 121,03 руб./м3 2290,94 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	2497,12 руб./Гкал. 131,92 руб./м3 2497,12 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	0,1002 Гкал/м3 7,391 Гкал/м3 0,0392 Гкал/м2 60,30 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	0,0710 Гкал/м3 7,319 Гкал/м3 0,0294 Гкал/м2 60,30 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	0,7086 0,9903 0,7500 - -			
21.4. г.п. Лянт ор	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванны не более 1500-1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,66 руб./м3 68,66 руб./м3 2876,22 руб./Гкал. 88,06 руб./м3 2876,22 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	74,84 руб./м3 74,84 руб./м3 3135,08 руб./Гкал. 95,98 руб./м3 3135,08 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0801 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,799 0,9903 - - -	50	0,12	0,002
21.5. с.п.С олне чны й	3-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без центрального водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септик, с газоснабжением, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 96,16 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 104,81 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,930 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,901 м3/чел. 0,07 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0298 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,9926 0,9926 0,9447 0,9903 0,7842 - -	425	3,04 8	0,024
21.6. с.п. Локо сово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 96,16 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 104,81 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - -	228	22,0 3	0,01

	водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики																		
21.7. с.п. Русск кинс кая	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	3,414 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 164 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	3,414 м3/чел. 0,0345 Гкал/м2 164 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8984 - -		388	20,2 6	0,02							
21.8. с.п. Сыг омн но	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	1,641 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 86,2 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 86,2 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8724 - -		322	24,6	0,02							
21.9. с.п. Ниж несо рты мски й	многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	77,78 руб./м3 77,78 руб./м3 3156,11 руб./Гкал. 46,31 руб./м3 3156,11 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	84,78 руб./м3 84,78 руб./м3 3440,16 руб./Гкал. 50,47 руб./м3 3440,16 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0391 Гкал/м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,1760 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0770 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал/м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,1760 м3/чел.	0,9926 0,9876 - 0,7685 0,9903 - -		1393 0	100	0,79							
21.1 0. с.п. Лям ина	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0	3,793 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,793 м3/чел. 0,0338 Гкал/м2 164 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8802 - -		16	1,49	0,0009							

	холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами												
21.1 1. с.п. Тунд рино	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 47,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0327 Гкал/м2 47,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8516 - -	27	5,42	0,0015		
21.1 2. с.п. Угут	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,793 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 86,2 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,793 м3/чел. 0,0143 Гкал/м2 86,2 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7079 - -	279	9,87	0,02		
21.1 3. с.п. Ульт - Ягун	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,89 руб./м3 3950,76 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 946,85 руб./м3	108,88 руб./м3 4306,33 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1032,07 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 74,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0342 Гкал/м2 74,3 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8906 - -	70	2,84	0,004		

22. Ханты-Мансийский муниципальный район											
22.1. г.п. Горно- опра- вдин- ск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	30,31 руб./м3	33,03 руб./м3	109,0	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	7	0,13 78	0,0004
			30,31 руб./м3	33,03 руб./м3	109,0	3,461 м3/чел.	3,074 м3/чел.	0,8882			
			2449,36 руб./Гкал.	2669,80 руб./Гкал.	109,0	0,0741 Гкал/м3	0,052 Гкал/м3	-			
			74,33 руб./м3	81,02 руб./м3	109,0	7,391 м3/чел.	7,004 м3/чел.	0,7018			
			2449,36 руб./Гкал.	2669,80 руб./Гкал.	109,0	0,0386 Гкал/м2	0,0374 Гкал/м2	0,9476			
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	40 кВт.ч.	-	0,9689			
1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-						
22.2. с.п. Кедр- овый	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	153,72 руб./м3	167,55 руб./м3	109,0	3 м3	-	-	4	0,33 98	0,0002
			5581,72 руб./Гкал.	6084,07 руб./Гкал.	109,0	0,0387 Гкал/м2	0,0387 Гкал/м2	-			
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	80 кВт.ч.	-	-			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
22.3. с.п. Крас- ноле- нинс- кий	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением, без водоснабжения и	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5581,72 руб./Гкал.	6084,07 руб./Гкал.	109,0	0,0386 Гкал/м2	0,0254 Гкал/м2	0,658	1	0,11 98	0,0001
			2,63 руб./кВт.ч.	2,86 руб./кВт.ч.	109,0	40 кВт.ч.	-	-			
			1076,95 руб./м3	1173,87 руб./м3	109,0	0,27375 м3/чел.	0,27375 м3/чел.	-			

	водоотведения											
22.4. с.п. Луговской	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением и отоплением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	153,72 руб./м3 3709,91 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 4043,80 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	3,178 м3/чел. 0,0404 Гкал/м2 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0349 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,8639 - -	40	1,48	0,0023	
22.5. с.п. Нялинское	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением и теплоснабжением без водоотведения	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	153,72 руб./м3 6506,53 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 7092,12 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	6 м3 1,9 Гкал 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - - 0,1825 м3/чел.	- - - -	2	0,21 69	0,0001	
22.6. с.п. Кышлык	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением, без водоснабжения и водоотведения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	6506,53 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	7092,12 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0	0,0386 Гкал/м2 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	0,0320 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,829 - -	5	0,80 226	0,0003	
22.7. с.п. Сибирск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	153,72 руб./м3 3807,37 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 4150,03 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4 м3 0,0386 Гкал/м2 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - -	5	0,28 97	0,0003	

ий	включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением, холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	обращение с ТКО										
22.8. с.п. Вык отно й	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным теплоснабжением, без водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	9806,56 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	10689,15 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0	0,0386 Гкал/м2 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	0,03328 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,8622 - -	2	0,16 45	0,0001	
22.9. с.п. Шап ша	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	153,72 руб./м3 4013,16 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 4374,34 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4 м3 1,4 Гкал. 40 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - -	1	0,06 73	0,0001	
22.1 0. с.п. Цин	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	153,72 руб./м3 4583,05 руб./Гкал. 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 4995,52 руб./Гкал. 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	4 м3 0,0199 Гкал/м2 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- 0,0171 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,8593 - -	7	0,49 44	0,0004	

галы	стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным теплоснабжением, холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики	обращение с ТКО										
22.1 1. с.п. Сого М	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без водоснабжения и отопления	электроснабжение, обращение с ТКО	2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0	120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- -		168	55,8 1	0,0095
22.1 2. с.п. Сели яров о	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без теплоснабжения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	153,72 руб./м3 2,63 руб./кВт.ч. 1076,95 руб./м3	167,55 руб./м3 2,86 руб./кВт.ч. 1173,87 руб./м3	109,0 109,0 109,0	3,414 м3/чел. 200 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	- - -		5	0326 6	0,0003

* В графах 5, 6 отражены прогнозные размеры и рост тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах индексов, установленных в приложении 1 к настоящему постановлению.

Примечания:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному среднему индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, составит 1759,386 тыс. чел. или 100 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (www.derjkk.admhmao.ru – до 16 сентября 2022 года, www.ds.admhmao.ru – после 16 сентября 2022 года) в разделе «Документы».

1.4. После приложения 2 дополнить приложением 3 следующего содержания:

«Приложение 3
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 декабря 2024 года № 185

План

мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные	до 31 декабря 2025 года	Региональная служба по тарифам автономного

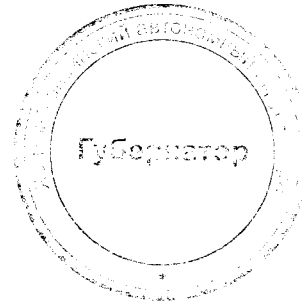
	услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) на основании представленных ими данных (ежемесячно)	до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
2.	Мониторинг платежей граждан за услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, по муниципальным образованиям автономного округа на основании представленных ими данных (ежемесячно)	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
3.	Рассмотрение обращений граждан (в случае выявления фактов нарушений прав граждан – обеспечение мер реагирования, в том числе направление сведений в уполномоченные органы для инициирования исков в защиту прав потребителей и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке), связанных с: применением утвержденных тарифов на коммунальные услуги; применением утвержденных нормативов на коммунальные услуги; применением порядка определения размера платы за коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Департамент промышленности автономного округа, Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
4.	Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Департамент социального развития автономного округа
5.	Разъяснительная работа и консультирование граждан в целях обеспечения защиты их законных интересов в сфере коммунальных услуг и услуг, касающихся обслуживания жилищного фонда		
5.1.	Разъяснительная работа с территориальными отделами инспектирования и органами общественного контроля деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Служба жилищного и строительного надзора автономного округа

	многоквартирными домами		
5.2.	Обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля роста платы за коммунальные услуги	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент внутренней политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.3.	Разъяснительная работа с гражданами по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда: опубликование в средствах массовой информации материалов о формировании платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, и причинах ее роста; мониторинг размещения в средствах массовой информации сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент внутренней политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.4.	Консультирование и информирование граждан по порядку расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, обоснованности тарифов организаций, оказывающих коммунальные услуги	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе автономного учреждения автономного округа «Экспертно-координационный центр Правительства Югры «Открытый регион» (по согласованию)
6.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) на 2025 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2025 года до 31 декабря 2026 года до 31 декабря 2027 года до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Департамент промышленности автономного округа
7.	Разработка механизма соблюдения индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2024 года № 3287-р, в размере 9 % в связи с установлением распоряжением Региональной энергетической комиссией Тюменской области, автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 ноября 2024 года № 27 цен (тарифов)	до 1 июня 2025 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа

	на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей с индексом роста в размере 12,5 %		
--	---	--	--

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук