



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 8 декабря 2023 года № 797-рп

г. Ханты-Мансийск

**Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024-2028 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2024 год**

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол совместного заседания от 28 ноября 2023 года):

1. Одобрить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в

муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024-2028 годы (приложение 1), обоснование их величины на 2024 год (приложение 2).

2. Утвердить план мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на 2024 год (приложение 3).

3. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 15 декабря 2023 года внести Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на утверждение проект постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024-2028 годы».

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 8 декабря 2023 года № 797-рп

**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	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 <sup>1</sup>					
2.	Сургут	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>					
3.	Нижневартовск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 <sup>1</sup>					
4.	Нефтеюганск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>					
5.	Урай	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>					
6.	Когалым	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>					
7.	Мегион	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>					
8.	Лангепас	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	9,6					
9.	Радужный	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	9,6					

10.	Нягань	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
11.	Покачи	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
12.	Югорск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
13.	Пыть-Ях	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
14.	<b>Белоярский муниципальный район</b>			
14.1.	г.п. Белоярский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	
14.2.	с.п. Казым	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	
14.3.	с.п. Полноват	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
14.4.	с.п. Сосновка	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 <sup>1</sup>	
14.5.	с.п. Сорум	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,8 <sup>1</sup>	
14.6.	с.п. Лыхма	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 <sup>1</sup>	
14.7.	с.п. Верхнеказымский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,1 <sup>1</sup>	
15.	<b>Березовский муниципальный район</b>			
15.1.	г.п. Березово	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 <sup>1</sup>	
15.2.	г.п. Игрим	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 <sup>1</sup>	

15.3.	с.п. Саранпауль	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,0 <sup>1</sup>	
15.4.	с.п. Хулимсунт	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 <sup>1</sup>	
15.5.	с.п. Светлый	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 <sup>1</sup>	
15.6.	с.п. Приполярный	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 <sup>1</sup>	
16.	<b>Нижневартровский муниципальный район</b>			
16.1.	г.п. Излучинск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.2.	г.п. Новоаганск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.3.	с.п. Аган	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.4.	с.п. Ларьяк	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.5.	с.п. Ваховск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.6.	с.п. Покур	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.7.	с.п. Вата	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
16.8.	с.п. Зайцева Речка	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
17.	<b>Октябрьский муниципальный район</b>			
17.1.	г.п. Октябрьское	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	

17.2.	г.п. Андра	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,8 <sup>1</sup>	
17.3.	г.п. Приобье	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	
17.4.	г.п. Талинка	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
17.5.	с.п. Карымкары	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 <sup>1</sup>	
17.6.	с.п. Малый Атлым	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,0 <sup>1</sup>	
17.7.	с.п. Перегребное	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
17.8.	с.п. Сергино	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	
17.9.	с.п. Шеркалы	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
17.10.	с.п. Каменное	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
17.11.	с.п. Уньюган	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,8 <sup>1</sup>	
18.	<b>Советский муниципальный район</b>			
18.1.	г.п. Зеленоборск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.2.	г.п. Таёжный	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.3.	г.п. Агириш	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.4.	г.п. Коммунистический	с 1 января по 30 июня	0	

		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
18.5.	г.п. Пионерский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.6.	г.п. Советский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.7.	г.п. Малиновский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
18.8.	с.п. Алябьевский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
19.	Кондинский муниципальный район			
19.1.	г.п. Кондинское	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	
19.2.	г.п. Куминский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	
19.3.	г.п. Луговой	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	
19.4.	г.п. Междуреченский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	
19.5.	г.п. Мортка	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	
19.6.	с.п. Леуши	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 <sup>1</sup>	
19.7.	с.п. Мулымья	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 <sup>1</sup>	
19.8.	с.п. Шугур	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 <sup>1</sup>	
19.9.	с.п. Болчары	с 1 января по 30 июня	0	

		с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>1</sup>	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
9.10.	с.п. Половинка	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 <sup>1</sup>	
20.	Нефтеюганский муниципальный район			
20.1.	г.п. Пойковский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
20.2.	с.п. Салым	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 <sup>1</sup>	
20.3.	с.п. Сентябрьский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
20.4.	с.п. Каркатеевы	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
20.5.	с.п. Куть-Ях	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,9 <sup>1</sup>	
20.6.	с.п. Лемпино	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
20.7.	с.п. Усть-Юган	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
20.8.	с.п. Сингапай	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,3 <sup>1</sup>	
21.	Сургутский муниципальный район			
21.1.	г.п. Белый Яр	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,2 <sup>1</sup>	
21.2.	г.п. Барсово	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
21.3.	г.п. Федоровский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.4.	г.п. Лянтор	с 1 января по 30 июня	0	



		с 1 июля по 31 декабря	9,6	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
21.5.	с.п. Солнечный	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	
21.6.	с.п. Локосово	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.7.	с.п. Русскинская	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.8.	с.п. Сытомино	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.9.	с.п. Нижнесортымский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.10.	с.п. Лямина	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.11.	с.п. Тундрино	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.12.	с.п. Угут	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
21.13.	с.п. Ульт-Ягун	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
22.	Ханты-Мансийский муниципальный район			
22.1.	с.п. Горноправдинск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
22.2.	с.п. Кедровый	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
22.3.	с.п. Красноленинский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
22.4.	с.п. Луговской	с 1 января по 30 июня	0	

		с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
22.5.	с.п. Нялинское	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
22.6.	с.п. Кышик	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	
22.7.	с.п. Сибирский	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
22.8.	с.п. Выкатной	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
22.9.	с.п. Шапша	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
22.10.	с.п. Цингалы	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,9 <sup>1</sup>	
22.11.	с.п. Согом	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
22.12.	с.п. Селиярово	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> 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 2024 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в декабре 2023 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. ИПЦ<sub>g-1</sub> – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по 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;

$\Delta$  – 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 10 ноября 2023 года № 3147-р.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ханты - Манси йск	Жилые дома без централизованного холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, с использованием природного газа для пищеприготовления, подогрева воды и отопления	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,24223 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,05336 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	310,0 м3 253,0 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	201	0,18	0,012
2. Сургут	Жилые дома без централизованного теплоснабжения с использованием природного газа для отопления, с холодным водоснабжением при использовании водоразборных колонок, расположенных на улице	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,86 руб./м3 5,41465 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	61,22 руб./м3 6,02109 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч 900,44 руб./м3	109,6 111,2 108,9 109,6	1,216 м3/чел. 8,5 м3/м2 190,4 кВт.ч./чел. 0,30133 м3/чел.	1,216 м3/чел. 8,5 м3/м2 190,4 кВт.ч./чел. 0,30133 м3/чел.	- - - -	121	0,03	0,007
3. Ниже вартов ск	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	51,59 руб./м3 4,98161 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	56,54 руб./м3 5,53557 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч 900,44 руб./м3	109,6 111,2 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 8,5 м3/м2 86,10 кВт.ч./чел. 0,42583 м3/чел.	3,178 м3/чел. 8,5 м3/м2 86,10 кВт.ч./чел. 0,42583 м3/чел.	- - - -	732	0,25	0,04

	без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, с использованием газа для отопления											
4. Нефтеюганск	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки, с использованием газа для пищевого отведения и отопления	хол. водоснабжение, газоснабжение: пищевого приготовления, отопление, электроснабжение, обращение с ТКО	53,24 руб./м3 6,35402 руб./ м3 6,35402 руб./ м3 3,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	58,35 руб./м3 7,06503 руб./ м3 7,06503 руб./ м3 3,76 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 10,1 м3/чел. 8,5 м3/м2 60,0 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	3,178 м3/чел. 10,1 м3/чел. 8,5 м3/м2 60,0 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - - - -	482	0,38	0,03	
5. Урай	Многоквартирные и жилые дома с центральным холодным водоснабжением, без	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,75 руб./м3 74,87 руб./м3 5,8594 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 645,14 руб./м3	68,77 руб./м3 82,05 руб./м3 6,51565 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 707,07 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	12,0 м3 4,708 м3/чел. 1307,0 м3 189 кВт.ч. 0,27375	- 4,708 м3/чел. - - 0,27375	- - - - -	3293	8,1	0,19	

	централизованно водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики с использованием газа для отопления											
6. Когалым	Жилые дома без централизованно го холодного водоснабжения, без централизованно го водоотведения, с использованием газа для отопления	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	5,18969 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	5,77094 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	111,2 108,9 108,9 109,6	1000,0 м3 270,0 кВт.ч. 200,0 кВт.ч. 0,18083 м3/чел.	- - - 0,18083 м3/чел.	- - - -	538	0,86	0,031	
7. Мегион	Жилые дома с централизованн ым холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения, с использованием газа для отопления	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,37 руб./м3 4,81108 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	57,39 руб./м3 5,34992 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 111,2 108,9 109,6	13,75 м3 8,5 м3/м2 65 кВт.ч. 0,12167 м3/чел.	- 8,5 м3/м2 - 0,12167 м3/чел.	- - - -	74	0,1	0,004	
8. Лангепас	Многоквартирны е и жилые дома с централизованн ым холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,32 руб./м3 63,32 руб./м3 2231,80 руб./Гкал. 64,79 руб./м3 2231,80 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	69,39 руб./м3 69,39 руб./м3 2446,05 руб./Гкал. 71,00 руб./м3 2446,05 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	2,0 м3 4,0 м3 0,1002 Гкал./м3 6,0 м3 4,32771 Гкал. 298 кВт.ч. 0,15208 м3/чел.	- - 0,0650 Гкал./м3 - - - 0,15208 м3/чел.	- - 0,6487 - - - -	3642 5	83,9 2	2,11	



	ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем											
9. Радужный	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,45 руб./м3	87,07 руб./м3	109,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9925	211	0,48	0,012	
			79,45 руб./м3	87,07 руб./м3	109,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875				
			1623,54 руб./Гкал. 50,20 руб./м3	1779,39 руб./Гкал. 55,01 руб./м3	109,6 109,6	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0632 Гкал/м3 7,319 м3/чел.	0,6307 0,9902				
			1623,54 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	1779,39 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 108,9 109,6	0,0287 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1378 м3/чел.	0,0262 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,378 м3/чел.	0,912 - -				
10. Нягань	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (с использованием природного газа для отопления и пищевого приготовления)	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	4,90417 руб./м3	5,45344 руб./м3	111,2	860,0 м3	-	-	465	0,74	0,03	
			3,51 руб./кВт.ч.	3,82 руб./кВт.ч.	108,9	120,0 кВт.ч.	-	-				
			1,73 руб./кВт.ч.	1,88 руб./кВт.ч.	108,9	40,0 кВт.ч.	-	-				
			832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,2738 м3/чел.	0,2738 м3/чел.	-				
11. Покачи	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно (с неизолированными стояками, без полотенцесушителей)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	54,40 руб./м3	64,84 руб./м3	119,2	3,0 м3	-	-	9555	58,98	0,55	
			65,28 руб./м3	77,81 руб./м3	119,2	2,0 м3	-	-				
			1870,74 руб./Гкал. 73,09 руб./м3	2050,33 руб./Гкал. 73,09 руб./м3	109,6 100,0	0,0741 Гкал/м3 5,0 м3	0,06636 Гкал./м3 -	0,8955 -				
			1870,74 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	2050,33 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 108,9 108,9 109,6	3,627 Гкал. 227,0 кВт.ч. 23,0 кВт.ч. 0,2175 м3/чел.	- - - -	- - - -				

12. Югорск	жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, без централизованного водоотведения, с централизованным газоснабжением на отопление	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,29904 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	5,89253 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	1400,0 м3 310,0 кВт.ч 0,17875 м3/чел.	- - 0,17875 м3/чел.	- - -	1 877	4,86	0,11
13. Пыть-Ях	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики с использованием газа (отопление, подогрев воды, пищеприготовление)	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	110,62 руб./м3 7,32574 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	121,23 руб./м3 8,14622 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч 912,08 руб./м3	109,6 111,2 108,9 109,6	5,348 м3/чел. 740,0 м3 78,7 кВт.ч 0,27375 м3/чел.	5,348 м3/чел. - - 0,27375 м3/чел.	- - - -	711	1,77	0,04
14. Белоярский муниципальный район											
14.1. г.п. Белоярский	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, с использованием газа для отопления	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	6,91608 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч 1,73 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	7,69068 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч 1,88 руб./кВт.ч 900,44 руб./м3	111,2 108,9 108,9 109,6	938,0 м3 98,4 кВт.ч 47,4 кВт.ч 0,22963 м3/чел.	- - - 0,22963 м3/чел.	- - - -	902	4,5	0,05
14.2. с.п. Казым	Жилые дома без централизованного холодного и	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам),	6,91608 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч 1,19 руб./кВт.ч	7,69068 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч 1,29 руб./кВт.ч	111,2 108,9 108,9	685,1 м3 113,8 кВт.ч 90,8 кВт.ч	- - -	- - -	255	16,8	0,015

	горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления	обращение с ТКО	821,57 руб./м3	900,44 руб./м3	109,6	0,28288 м3/чел.	0,28288 м3/чел.	-			
14.3. с.п. Полно ват	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	6,91608 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	7,69068 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	111,2 108,9 108,9 109,6	428,0 м3 86,4 кВт.ч. 28,8 кВт.ч. 0,27829 м3/чел.	- - - 0,27829 м3/чел.	- - - -	291	19,3	0,017
14.4. с.п. Сосно вка	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	50,80 руб./м3 50,80 руб./м3 398,36 руб./Гкал. 73,28 руб./м3 398,36 руб./Гкал. 6,91608 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	55,67 руб./м3 55,67 руб./м3 436,60 руб./Гкал. 80,31 руб./м3 436,60 руб./Гкал. 7,69068 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 108,9 109,6	4,0 м3 1,0 м3 - 0,1002 Гкал/м3 5,0 м3 1,179 Гкал. 10,1 м3/чел. 33,0 кВт.ч. 55,0 кВт.ч. 0,2205 м3/чел.	- - 0,0525 Гкал/м3 - - 10,1 м3/чел. - - 0,2205 м3/чел.	- - 0,5239 - - - - -	209	14,2	0,012
14.5. с.п. Сорум	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение,	67,49 руб./м3 67,49 руб./м3 1142,80 руб./Гкал. 80,08 руб./м3 1142,80 руб./Гкал. 6,91608 руб./м3	73,96 руб./м3 73,96 руб./м3 1252,50 руб./Гкал. 87,76 руб./м3 1252,50 руб./Гкал. 7,69068 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 111,2	3,0 м3 2,0 м3 0,1002 Гкал/м3 5,0 м3 0,506 Гкал. 10,1 м3/чел.	- - 0,0525 Гкал/м3 - - 10,1 м3/чел.	- - 0,5239 - - -	620	43,9 7	0,04

	м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми плитами	электроснабжение, обращение с ТКО	2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	108,9 109,6	103,0 кВт.ч. 0,22025 м3/чел.	- 0,22025 м3/чел.	- -				
14.6. с.п. Лыхма	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	64,60 руб./м3 64,60 руб./м3 486,82 руб./Гкал. 65,63 руб./м3 486,82 руб./Гкал. 6,76029 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	70,80 руб./м3 70,80 руб./м3 533,55 руб./Гкал. 71,93 руб./м3 533,55 руб./Гкал. 7,51744 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 108,9 109,6	5,0 м3 3,0 м3 0,1002 Гкал/м3 8,0 м3 0,6 Гкал. 10,1 м3/чел. 57,0 кВт.ч. 55,0 кВт.ч. 0,16151 м3/чел.	- - 0,0525 Гкал/м3 - - 10,1 м3/чел. - - 0,16151 м3/чел.	- - 0,5239 - - - - - -	303	22,6	0,018	
14.7. с.п. Верхн сказым ский	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	69,54 руб./м3 67,03 руб./м3 506,76 руб./Гкал. 6,91608 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	76,21 руб./м3 73,46 руб./м3 555,40 руб./Гкал. 7,69068 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 108,9 109,6	5,0 м3 5,0 м3 0,665 Гкал. 27,0 м3/чел. 46,0 кВт.ч. 47,0 кВт.ч. 0,1755 м3/чел.	- - - 27,0 м3/чел. - - 0,1755 м3/чел.	- - - - - - -	40	2,6	0,002	

	отоплением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и ваннами 1500-1700 мм с душем, газовыми водонагревателями и газовыми плитами										
<b>15. Березовский муниципальный район</b>											
15.1. г.п. Березово	1-этажные жилые дома с водопроводом, без ванн и душа, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	61,35 руб./м3 5,93671 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	67,23 руб./м3 6,60162 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 111,2 108,9 109,6	4,256 м3/чел. 8,5 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	3,286 м3/чел. 8,5 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	0,772 - - -	40	0,56	0,0023
15.2. г.п.Игрим	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	51,71 руб./м3 66,28 руб./м3 5,93671 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	56,67 руб./м3 72,64 руб./м3 6,60162 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 8,5 м3/м2. 88,1 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 8,5 м3/м2. 88,1 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	- - - - -	431	5,67	0,0249
15.3. с.п.Саранпаль	2-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	93,12 руб./м3 4163,95 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,45 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	102,05 руб./м3 4563,68 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,66 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,414 м3/чел. 0,041 Гкал./м2 10,4 кг./чел. 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,390 м3/чел. 0,034 Гкал./м2 10,4 кг./чел. 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,993 0,8444 - - -	21	0,56	0,0012

	водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, до 1999 года постройки, сжиженный газ на приготовление пищи										
15.4. с.п.Хулимсунт	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	66,19 руб./м3 78,46 руб./м3 6,04341 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	72,54 руб./м3 85,99 руб./м3 6,72027 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,572 м3/чел. 6,572 м3/чел. 8,5 м3/м2. 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,572 м3/чел. 6,481 м3/чел. 8,5 м3/м2. 88,1 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,9861 - - -	52	2,99	0,003
15.5. с.п.Светлый	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным холодным, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,62 руб./м3 70,91 руб./м3 6,04341 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	70,82 руб./м3 77,71 руб./м3 6,72027 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 8,5 м3/м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 8,5 м3/м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - - - -	66	4,53	0,0038

	от 1500 мм до 1700 мм с душем											
15.6. с.п.Пр иполяр ный	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	6,04341 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	6,72027 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	8,5 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.		4	0,33	0,0002	
16. Нижневартовский муниципальный район												
16.1. г.п.Изд учинск	1 -этажные многоквартирны е и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованн ым холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения, оборудованные водонагревателя ми, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	5,0 м3 3,0 Гкал. 240 кВт.ч. 0,2 м3/чел.	- - - 0,2 м3/чел.	- - - -	20	0,09	0,001	
16.2. г.п.Но воган ск	1 -этажные многоквартирны е и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованно го водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2024,75 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	2219,12 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 108,9 109,6	0,0266 Гкал/м2 240 кВт.ч. 0,225 м3/чел.	0,026 Гкал/м2 - 0,225 м3/чел.	0,977 - -	125	1,3	0,007	

16.3. с.п.Ага н	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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	1,641 м3/чел. 0,0581 Гкал./м2 120 кВт.ч. 0,162 м3/чел.	0,953 м3/чел. 0,0371 Гкал./м2 - 0,162 м3/чел.	0,581 0,639 - -	5	0,9	0,0003
16.4. с.п.Ла рьяк	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, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	5,667 м3 0,0505 Гкал./м2 120 кВт.ч. 0,153 м3/чел.	- 0,0371 Гкал./м2 - 0,153 м3/чел.	- 0,735 - -	26	1,5	0,0015



16.5. с.п.Ва ховск	1 - этажные многоквартирны е и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованн ым холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения, оборудованные водонагревателя ми, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	3,019 м3 3,197 Гкал. 120 кВт.ч. 0,170 м3/чел.	- - - 0,170 м3/чел.	- - - -	42	2,1	0,0024
16.6. с.п.По кур	1 - этажные многоквартирны е и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованн ым холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения, без водонагревателе й, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	5,0 м3 1,373 Гкал. 120 кВт.ч. 0,167 м3/чел.	- - - 0,167 м3/чел.	- - - -	123	22,5	0,007

	душа, с водоотведением в септики											
16.7. с.п.Ваг а	1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением (подвоз воды), без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 108,9 109,6	1,641 м3/чел. 120 кВт.ч. 0,175 м3/чел.	0,953 м3/чел. - 0,175 м3/чел.	0,581 - -	88	13,2	0,005	
16.8. с.п. Зайцев а Речка	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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	127,33 руб./м3 3281,38 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	4,031 м3 1,494 Гкал. 120 кВт.ч. 0,142 м3/чел.	- - - 0,142 м3/чел.	- - - -	73	9,0	0,0042	



	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем											
17.3. г.п. Приоб ье	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	120,32 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	131,87 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	3,414 м3/чел. 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,30417 м3/чел.	3,414 м3/чел. 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,30417 м3/чел.	- - - - -	2 008	27,1 6	0,116	
17.4. г.п. Талин ка	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение. в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,33 руб./м3 84,33 руб./м3 2084,12 руб./Гкал. 52,21 руб./м3 2084,12 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	92,42 руб./м3 92,42 руб./м3 2284,19 руб./Гкал. 57,22 руб./м3 2284,19 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0434 Гкал./м2 61 кВт.ч./чел. 0,19167 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0527 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 61 кВт.ч./чел. 0,18250 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7109 0,9903 0,6067 - 0,9522	52	1,58	0,003	

	м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения) с неизолированными стояками без полотенцесушителей, электрическая плита для пищевого приготовления										
17.5. с.п. Карым кары	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищевого приготовления	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	707,98 руб./м3 1 296,00 руб./м3  62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	775,94 руб./м3 1 420,41 руб./м3  69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6  111,2 108,9 109,6	1,0 м3 0,0533 м3/м2  10,4 кг./чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	1,0 м3 0,0533 м3/м2  10,4 кг./чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- -  - - -	446	38,1 8	0,026
17.6. с.п. Малый Атлым	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	720,00 руб./м3 1 296,00 руб./м3  62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	789,12 руб./м3 1 420,41 руб./м3  69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6  111,2 108,9 109,6	3,2 м3 0,0533 м3/м2  10,4 кг./чел. 68,2 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	3,2 м3 0,0533 м3/м2  10,4 кг./чел. 68,2 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	- -  - - -	81	4,15	0,005

	подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищеприготовления										
17.7. с.п. Перегр ебное	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовления, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), электроснабжение, обращение с ТКО	125,89 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	137,97 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	3,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 49,0 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	3,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 49,0 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- - - - -	365	10,5 8	0,021
17.8. с.п. Серги но	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовления, с централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), электроснабжение, обращение с ТКО	91,85 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	100,66 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	4,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	4,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	- - - - -	141	8,34	0,008

	без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики											
17.9. с.п. Шеркалы	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, природный газ на отопление и пищеприготовление	хол. водоснабжение (подвоз воды), газоснабжение (отопление), газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	707,98 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	775,94 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	0,4 м3 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,04917 м3/чел.	0,4 м3 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,04917 м3/чел.	- - - - -	46	3,82	0,003	
17.10. с.п. Каменное	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	85,33 руб./м3 5 205,25 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	93,52 руб./м3 5704,95 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	0,284 м3 0,0434 Гкал./м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	0,284 м3 0,0263 Гкал./м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- 0,6067 - -	36	5,36	0,002	

	электрическая плита для приготовления											
17.11. с.п. Уньюган	многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и приготовления пищи, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение (приготовление и подогрев воды), электроснабжение, обращение с ТКО	63,67 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,78 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	7,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 68,2 кВт.ч./чел. 0,14667 м3/чел.	7,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 68,2 кВт.ч./чел. 0,14667 м3/чел.	- - - - -	162	3,00	0,009	
<b>18. Советский муниципальный район</b>												
18.1. г.п. Зеленоборск	1-этажные многоквартирные и жилые дома, постройки до 1999 года, деревянные и смешанных материалов, центральное водоснабжение, отопление, отведение в септики, сжиженный газ на	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,72 руб./м3 2483,68 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	92,85 руб./м3 2722,11 руб./Гкал. 68,92 руб./кг. 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 0,0356 Гкал./м2 16,9 кг./чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0356 Гкал./м2 16,9 кг./чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - - - -	920	42,9 1	0,053	



	приготовление пищи											
18.2. г.п. Таёжный	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	15	0,78	0,0009	
18.3. г.п. Агириш	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	16	0,76	0,0009	
18.4. г.п. Коммунистический	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,12583 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,12583 м3/чел.	- - -	18	0,96	0,001	
18.5. г.п. Пионерский	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1250 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1250 м3/чел.	- - -	77	1,61	0,004	
18.6. г.п. Советский	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	581	1,98	0,034	
18.7. г.п. Малиновский	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1000 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1000 м3/чел.	- - -	38	1,16	0,002	

	в септики, газоснабжением											
18.8. с.п. Алябьевский	1-, 2-этажные жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5,20375 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	5,78657 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	46	2,07	0,003	
19. Кондинский муниципальный район												
19.1. г.п. Кондинское	1 - этажные жилые дома, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, сжиженный газ на пищеприготовление	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	98,50 руб./м3 4677,57 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	107,95 руб./м3 5126,61 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	4,708 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	2,999 м3/чел. 0,0210 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,637 0,523 - - -	807	30,6	0,047	
19.2. г.п. Куминский	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с центральным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	97,78 руб./м3 132,02 руб./м3 4096,33 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	107,16 руб./м3 144,69 руб./м3 4489,57 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0373 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,146 м3/чел. 3,146 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,495 0,495 0,579 - - -	207	8,42	0,012	

	водонагревателями, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, сжиженный газ на пищеприготовление											
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением, сжиженный газ на пищеприготовление	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	82,20 руб./м3 5703,75 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	90,09 руб./м3 6251,31 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,148 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0211 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,525 - - -	31	1,99	0,0018	
19.4. г.п. Междуреченский	1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами, сжиженный газ на	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,75 руб./м3 139,98 руб./м3 4931,42 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	113,71 руб./м3 153,41 руб./м3 5404,83 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел. 0,0225 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,714 0,714 0,561 - - -	190	1,71	0,011	

	пищеприготовление											
19.5. г.п. Мортка а	1-, 2-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), сжиженный газ на пищеприготовление	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,89 руб./м3 198,62 руб./м3 4498,70 руб./Гкал 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	132,49 руб./м3 217,68 руб./м3 4930,57 руб./Гкал 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0373 Гкал/м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	3,279 м3/чел. 3,279 м3/чел. 0,0213 Гкал/м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	0,483 0,483 0,571 - - -	468	11,4	0,027	
19.6. с.п. Леуши	1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики, сжиженный газ на пищеприготовление	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,11 руб./м3 6543,27 руб./Гкал 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	105,33 руб./м3 7171,42 руб./Гкал 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 0,0389 Гкал/м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал/м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,690 0,531 - - -	35	1,35	0,002	

19.7. с.п. Мулы мья	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, с газоснабжением на отопление	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	67,01 руб./м3 84,81 руб./м 5,8594 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	73,44 руб./м3 92,95 руб./м 6,51565 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел 8,5 м3/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,146 м3/чел. 3,146 м3/чел. 8,5 м3/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,495 0,495 - - -	288	12,0 6	0,017
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице, сжиженный газ на пищеприготовление	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - -	508	75,2 6	0,029
19.9. с.п. Болчар ы	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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	58,08 руб./м3 5017,90 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	63,65 руб./м3 5499,61 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	4,157 м3/чел 0,0401 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,060 м3/чел. 0,0204 Гкал./м2 5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,736 0,508 - - -	47	2,43	0,0027

	м отоплением, сжиженный газ на пищеприготовление											
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления, сжиженный газ на пищеприготовление	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	5,2 кг./чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	314	25,2 6	0,018	
<b>20. Нефтеюганский муниципальный район</b>												
20.1. г.п. Пойковский	2-этажные многоквартирные с жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,60 руб./м3  76,60 руб./м3  3139,30 руб./Гкал. 80,42 руб./м3 3139,30 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	83,95 руб./м3  83,95 руб./м3  3440,67 руб./Гкал. 88,14 руб./м3 3440,67 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6  109,6  109,6 109,6 108,9 109,6	3,930 м3/чел.  3,461 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0405 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	3,901 м3/чел.  3,418 м3/чел.  0,0746 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1616 м3/чел.	0,9926  0,9875  0,7445 0,9902 0,7650 - -	329	0,7	0,019	
20.2. с.п. Салым	1-этажные многоквартирные и жилые деревянные дома до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение,	142,79 руб./м3  142,79 руб./м3  2481,53 руб./Гкал. 142,92 руб./м3 2481,53 руб./Гкал. 5,56818 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч.	156,49 руб./м3  156,49 руб./м3  2719,75 руб./Гкал. 156,64 руб./м3 2719,75 руб./Гкал. 6,19182 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч.	109,6  109,6  109,6 109,6 111,2 108,9	3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,1002 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,0325 Гкал./м2 434 м3 210 кВт.ч.	3,843 м3/чел.  3,331 м3/чел.  0,063 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,0325 Гкал./м2 - -	-  -  0,6283 - - - -	110	0,23 4	0,006	

	водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, газоснабжением на пищеприготовление	обращение с ТКО	832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1433 м3/чел.	0,1433 м3/чел.	-				
20.3. с.п. Сентябрьский	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,58 руб./м3 47,58 руб./м3 3492,89 руб./Гкал. 92,88 руб./м3 3492,89 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	52,14 руб./м3 52,14 руб./м3 3828,20 руб./Гкал. 101,79 руб./м3 3828,20 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0834 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,039 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1433 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 0,070 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1433 м3/чел.	0,9922 0,9903 0,8388 0,9903 0,7949 - -	649	1,38	0,038	
20.4. с.п. Каркатесы	2-этажные многоквартирные и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,70 руб./м3 47,70 руб./м3 3431,76 руб./Гкал. 97,49 руб./м3 3431,76 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	52,27 руб./м3 52,27 руб./м3 3761,20 руб./Гкал. 106,84 руб./м3 3761,20 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0834 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0405 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 0,070 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,9922 0,9903 0,8388 0,9903 0,7654 - -	746	1,59	0,043	

20.5. с.п. Куть- Ях	1-этажные многоквартирны е и жилые дома деревянный до 1999г постройки с централизованны м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, газоснабжением на пищеприготовле ние	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	38,34 руб./м3	42,02 руб./м3	109,6	4,481 м3/чел.	4,446 м3/чел.	0,9922	124	0,26	0,007
			38,34 руб./м3	42,02 руб./м3	109,6	2,910 м3/чел.	2,873 м3/чел.	0,9903			
			2237,11 руб./Гкал	2451,87 руб./Гкал	109,6	0,0710 Гкал./м3	0,066 Гкал./м3	0,0930			
			41,96 руб./м3	45,98 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			2237,11 руб./Гкал.	2451,87 руб./Гкал.	109,6	0,0396 Гкал./м2	0,0310 Гкал./м2	0,7828			
			6,35402 руб./м3	7,06567 руб./м3	111,2	192 м3	192 м3	-			
2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	139,0 кВт.ч./чел.	139,0 кВт.ч./чел.	-						
832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-						
20.6. с.п. Лемпи но	1-этажные многоквартирны е и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованны м холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,60 руб./м3	83,95 руб./м3	109,6	4,481 м3/чел.	4,446 м3/чел.	0,9922	20	0,04	0,001
			76,60 руб./м3	83,95 руб./м3	109,6	2,910 м3/чел.	2,873 м3/чел.	0,9903			
			3139,30 руб./Гкал.	3440,67 руб./Гкал.	109,6	0,0710 Гкал./м3	0,0660 Гкал./м3	0,9930			
			3139,30 руб./Гкал.	3440,67 руб./Гкал.	109,6	7,391 Гкал./м2	7,319 Гкал./м2	0,9903			
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	139,0 кВт.ч./чел.	139,0 кВт.ч./чел.	-			
			832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
20.7. с.п. Усть- Юган	2-этажные многоквартирны е и жилые дома панельные до 1999 года постройки с централизованны м холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	38,66 руб./м3	42,37 руб./м3	109,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	1063	2,26	0,061
			38,66 руб./м3	42,37 руб./м3	109,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875			
			4308,29 руб./Гкал.	4721,88 руб./Гкал.	109,6	0,1002 Гкал./м3	0,0640 Гкал./м3	0,6345			
			44,44 руб./м3	48,70 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9902			
			4308,29 руб./Гкал.	4721,88 руб./Гкал.	109,6	0,0409 Гкал./м2	0,0310 Гкал./м2	0,7580			
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	139,0 кВт.ч./чел.	139,0 кВт.ч./чел.	-			
832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1600 м3/чел.	0,1600 м3/чел.	-						



	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем											
20.8. с.п. Синга пай	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, без ГВС, с автономными обогревателями, газоснабжением	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	40,99 руб./м3 104,32 руб./м3 5,71560 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	44,92 руб./м3 114,33 руб./м3 6,35575 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	4,481 м3/чел. 7,391 м3/чел. 415 м3 180,0 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	4,446 м3/чел. 7,191 м3/чел. 415 м3 180,0 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	0,9922 0,9729 - - -	726	1,55 4	0,042	
21. Сургутский муниципальный район												
21.1. г.п. Белый Яр	многоквартирные 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,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 79,36 руб./м3 3068,26 руб./Гкал. 56,90 руб./м3 3068,26 руб./Гкал. 5,41465 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 86,97 руб./м3 3362,81 руб./Гкал. 62,36 руб./м3 3362,81 руб./Гкал. 6,02109 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,038 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 86,1 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,0274 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 86,1 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	- - - - 0,7211 - - -	508	3,03	0,029	

	ваннами сидячими длиной 1200мм до 1500мм с душем, газоснабжение на приготовление пищи											
21.2. г.п. Барсов о	1-этажные многоквартирные и 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, сжиженный газ на приготовление пищи	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 56,90 руб./м3 3068,26 руб./Гкал. 62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 62,36 руб./м3 3362,81 руб./Гкал. 69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 111,2 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 16,9 кг./чел. 97,3 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 16,9 кг./чел. 97,3 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - - -	460	7,44	0,027	
21.3. г.п. Федор овский	многоквартирные и жилые дома не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,86 руб./м3 64,86 руб./м3 2114,52 руб./Гкал. 63,91 руб./м3 2114,52 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	71,08 руб./м3 71,08 руб./м3 2317,51 руб./Гкал. 70,04 руб./м3 2317,51 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	3,930 м3/чел. 3,4610 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 Гкал./м3 0,0410 Гкал./м2 60,30 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0710 Гкал./м3 7,319 Гкал./м3 0,0294 Гкал./м2 60,30 кВт.ч./чел. 0,1760 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7086 0,9903 0,7171 - -	2396 6	100	1,385	

	от 1500-1700 мм с душем											
21.4. г.п. Лянто р	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов), 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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,66 руб./м3	68,67 руб./м3	109,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	9629	23,08	0,5564	
			62,66 руб./м3	68,67 руб./м3	109,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876				
			2732,81 руб./Гкал.	2995,15 руб./Гкал.	109,6	0,1002 Гкал./м3	0,0721 Гкал./м3	0,7196				
			80,35 руб./м3	88,06 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903				
			2732,81 руб./Гкал.	2995,15 руб./Гкал.	109,6	0,0384 Гкал./м2	0,0353 Гкал./м2	0,9193				
2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	60,3 кВт.ч/чел.	60,3 кВт.ч/чел.	-							
			821,57 руб./м3	900,44 руб./м3	109,6	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-				
21.5. с.п.Со лнечн ый	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	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3	86,97 руб./м3	109,6	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-	12	0,087	0,0007	
			5,41465 руб./м3	6,02109 руб./м3	111,2	8,5 м3/м2	8,5 м3/м2	-				
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	190 кВт.ч./чел.	190 кВт.ч./чел.	-				
			832,19 руб./м3	900,44 руб./м3	109,6	0,4380 м3/чел.	0,4380 м3/чел.	-				

	электрическими плитами											
21.6. с.п. Локос ово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованн м холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 33,87 руб./м3 2451,78 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 37,12 руб./м3 2687,15 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - -	10	0,96	0,0006	
21.7. с.п. Русски нская	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно с централизованн м холодным водоснабжением, без централизованно го водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 2454,12 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 2689,71 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	3,414 м3/чел. 0,041 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,414м3/чел. 0,0315 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7683 - -	59	3,10	0,003	

	в септики стационарными электрическими плитами											
21.8. с.п. Сытом ино	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 2435,80 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 2669,63 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	1,641 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8724 - -	18	1,36	0,001	
21.9. с.п. Нижне сорты мский	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,98 руб./м3 70,98 руб./м3 2879,69 руб./Гкал. 42,26 руб./м3 2879,69 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	77,79 руб./м3 77,79 руб./м3 3156,14 руб./Гкал. 46,31 руб./м3 3156,14 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	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 - - -	33	0,24	0,0019	
21.10. с.п. Лямин а	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 2435,80 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 2669,63 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	1,641 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0338 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8802 - -	12	1,12	0,0007	

	1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами											
21.11. с.п. Тундр ино	1-этажные жилые дома со стенами из панелей и блоков после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 3113,14 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 3412,00 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	1,216 м3/чел. 0,0196 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0146 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7449 - -	22	4,21	0,001	
21.12 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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 3092,47 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 3389,34 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0323 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8411 - -	316	11,2 5	0,018	

	водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами											
21.13. 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, стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 2454,12 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	86,97 руб./м3 2689,71 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0342 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8906 - -	141	5,75	0,008	
<b>22. Ханты-Мансийский муниципальный район</b>												
22.1. г.п. Горноправдинск	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,43528 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,26803 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	400 м3 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	400 м3 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	130	2,55	0,008	

22.2. с.п. Кедровый	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ)	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	10,4 кг./чел. 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	10,4 кг./чел. 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	642	50,6 7	0,037
22.3. с.п. Краснолинский	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ)	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	10,4 кг./чел. 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	10,4 кг./чел. 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	316	36,5 3	0,018
22.4. с.п. Луговской	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	9,07980 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	10,09674 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	200 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	400 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	71	2,22	0,004
22.5. с.п. Нялинское	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ)	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	10,4 кг./чел. 280 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	10,4 кг./чел. 280 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	19	1,96	0,001
22.6. с.п. Кышик	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	10,4 кг./чел. 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	10,4 кг./чел. 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	92	10,9 5	0,005



	газоснабжением (сжиженный газ)											
22.7. с.п. Сибирский	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,64278 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,49877 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	400 м3 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	400 м3 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	228	11,7 2	0,013	
22.8. с.п. Выкатной	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО.	7,64278 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,49877 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	600 м3 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	600 м3 120 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	265	26,2 1	0,015	
22.9. с.п. Шапша	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,64278 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,49877 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	200 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	200 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	93	5,52	0,005	
22.10. с.п. Цингалы	многоквартирные и жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,64278 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	8,49877 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	200 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	200 м3 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	100	13,1 4	0,006	
22.11. с.п. Согом	жилые дома без централизованного отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения	электроснабжение, обращение с ТКО	2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	108,9 109,6	120 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	120 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- -	168	55,8 1	0,0097	
22.12. с.п. Селиярово	многоквартирные и жилые дома без централизованно	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,89 руб./кг. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	69,93 руб./кг. 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 109,6	10,4 кг./чел. 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	10,4 кг./чел. 80 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - -	17	0,82 4	0,001	

	го отопления, без холодного водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ)									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*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, предлагаемых в постановлении Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024-2028 годы».

**Примечания:**

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, составит 1706,736 тыс. чел. или 98,64 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1730,353 тыс. чел.).

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, не более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, составит 23,617 тыс. чел. или 1,36 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1730,353 тыс. чел.).

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 ([www.rst.admhmao.ru](http://www.rst.admhmao.ru)) в разделе «Цены, тарифы».

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ([www.depjkke.admhmao.ru](http://www.depjkke.admhmao.ru) – до 16.09.2022, [www.ds.admhmao.ru](http://www.ds.admhmao.ru) – после 16.09.2022) в разделе «Документы».



Приложение 3  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 8 декабря 2023 года № 797-рп

План

мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно)	до 31 декабря 2024 года	Региональная служба по тарифам автономного 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 данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно)	до 31 декабря 2024 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	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, Департамент промышленности автономного округа, Служба жилищного и строительного надзора автономного округа

	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		
4.	Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	до 31 декабря 2024 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 многоквартирными домами	до 31 декабря 2024 года	Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
5.2.	Обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля роста платы за коммунальные услуги	до 31 декабря 2024 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	до 31 декабря 2024 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)
5.5.	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 2024 года	Департамент внутренней политики автономного округа
6.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) на 2024 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2024 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, Департамент промышленности автономного округа

