



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2023 года

№ 185

г. Ханты-Мансийск

О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 – 2028 годы

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, 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, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 декабря 2023 года № 797-рп «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», учитывая решения 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), Общественного совета при администрации Белоярского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2023 года № 7), Общественного совета администрации Березовского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 6), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации города Когалыма (протокол заседания от 22 ноября 2023 года № 9), Общественного совета Кондинского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2023 года № 2), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства городского округа Лангепас (протокол заседания от 23 ноября 2023 года № 3), Общественного совета городского округа город Мегион по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 1 декабря 2023 года № 01-23-СКХ), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального комплекса при главе города Нефтеюганска (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и дорожной деятельности Нефтеюганского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 4), Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 28 ноября 2023 года № 12), Общественного совета при администрации Нижневартовского района по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета по жилищно-коммунальным вопросам на территории города Нягани (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 8), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Октябрьского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования города Покачи (протокол заседания от 23 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования города Пыть-Яха (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета при главе города Радужный (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 18/02-13), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Администрации города Сургута (протокол заседания от 24 ноября 2023 года), Общественного совета Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 28), Общественного совета в сфере жилищно-коммунального комплекса при администрации Советского района (протокол заседания от 23 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства города Урай (протокол заседания от 27 ноября 2023 года № 9),

Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Главе города Ханты-Мансийска (протокол заседания от 21 ноября 2023 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации Ханты-Мансийского района (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 9), Общественного совета при главе города Югорска по проблемам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 24 ноября 2023 года № 69), **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить 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) и обоснование их величины на 2024 год (приложение 2).

2. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры разместить настоящее постановление на едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

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

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

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Период года	Предельные индексы (процентов) по годам					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1.	Ханты-Мансийск	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{Тэр}^{суб}) + 2,1$				
		с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹					
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 ¹					
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 ¹					
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 ¹					
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 ¹					
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 ¹					
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 ¹					
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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
10.	Нягань	с 1 января по 30 июня	0	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹	
11.	Покачи	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	
12.	Югорск	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 ¹	
13.	Пыть-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	10,7 ¹	
14.	Белоярский муниципальный район			
14.1.	г.п. Белоярский	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 ¹	
14.2.	с.п. Казым	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 ¹	
14.3.	с.п. Полноват	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 ¹	
14.4.	с.п. Сосновка	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 ¹	
14.5.	с.п. Сорум	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	9,8 ¹	
14.6.	с.п. Лыхма	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 ¹	

14.7.	с.п. Верхнеказымский	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	10,1 ¹	
15.	Березовский муниципальный район			
15.1.	г.п. Березово	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 ¹	
15.2.	г.п. Игрим	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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
16.	Нишневартовский муниципальный район			
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.	Октябрьский муниципальный район			
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	

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 ¹	
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 ¹	
18.	Советский муниципальный район			
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
18.4.	г.п. Коммунистический	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 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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
19.9.	с.п. Болчары	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 ¹	
19.10.	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 ¹	
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 ¹	

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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{Тэр}^{суб}) + 2,1$
		с 1 июля по 31 декабря	9,6	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
22.4.	с.п. Луговской	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 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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	
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 ¹	

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

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 января 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. $ИПЦ_{g-1}$ – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g -му году, на который рассчитывается индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (по итогам 9 месяцев);

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

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

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

$K_{\text{тэр}}^{\text{суб}}$ – коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласно пункту 23 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за

коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400;

2,1 – предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, установленное распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р.



1	2	3	4	5	6	7	8	предоставления услуги по горячей воде водоснабжению	10	11	12
1. Ханты-Мансийск	Жилые дома без централизованного холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, с использованием природного газа для приготовления, 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. Нижневартовск	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения,	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 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 приготовления 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 централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями	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		

	ми, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики с использованием газа для отопления											
6. Когалым	Жилые дома без централизованного водоснабжения, без централизованного 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 централизованным холодным водоснабжением, без централизованного 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	Многоквартирные и жилые дома 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	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
9. Радуж	4-этажные многоквартирные	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	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

ный	е и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,45 руб./м3 1623,54 руб./Гкал. 50,20 руб./м3 1623,54 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	87,07 руб./м3 1779,39 руб./Гкал. 55,01 руб./м3 1779,39 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0287 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1378 м3/чел.	3,418 м3/чел 0,0632 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0262 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,378 м3/чел.	0,9875 0,6307 0,9902 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 3,51 руб./кВт.ч. 1,73 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	5,45344 руб./м3 3,82 руб./кВт.ч. 1,88 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	111,2 108,9 108,9 109,6	860,0 м3 120,0 кВт.ч. 40,0 кВт.ч. 0,2738 м3/чел.	- - - 0,2738 м3/чел.	- - - -	465	0,74	0,03
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 65,28 руб./м3 1870,74 руб./Гкал. 73,09 руб./м3 1870,74 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	64,84 руб./м3 77,81 руб./м3 2050,33 руб./Гкал. 73,09 руб./м3 2050,33 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	119,2 119,2 109,6 100,0 109,6 108,9 108,9 109,6	3,0 м3 2,0 м3 0,0741 Гкал./м3 5,0 м3 3,627 Гкал. 227,0 кВт.ч. 23,0 кВт.ч. 0,2175 м3/чел.	- - 0,06636 Гкал./м3 - - - - 0,2175 м3/чел.	- - 0,8955 - - - -	9555	58,98	0,55
12. Югорск	жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, без централизованного	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.	- - -	1877	4,86	0,11

	водоотведения, с централизованным газоснабжением на отопление													
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.	- - - -						
14. Белоярский муниципальный район														
14.1. г.п. Белояр- ский	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 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.	- - - -						
14.2. с.п. Казым	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	685,1 м3 113,8 кВт.ч. 90,8 кВт.ч. 0,28288 м3/чел.	- - - 0,28288 м3/чел.	- - - -						
14.3. с.п.	Жилые дома без централизованно	газоснабжение, электроснабжение (по	6,91608 руб./м3 2,45 руб./кВт.ч	7,69068 руб./м3 2,66 руб./кВт.ч	111,2 108,9	428,0 м3 86,4 кВт.ч.	- -	- -						

Полноват	го холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, с использованием газа для отопления	зонным тарифам), обращение с ТКО	1,19 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	1,29 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	108,9 109,6	28,8 кВт.ч. 0,27829 м3/чел.	- 0,27829 м3/чел.	- -					
14.4. с.п. Сосновка	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 холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, оборудованные унитазами, раковинами,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	67,49 руб./м3 67,49 руб./м3 1142,80 руб./Гкал. 80,08 руб./м3 1142,80 руб./Гкал. 6,91608 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 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 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	3,0 м3 2,0 м3 0,1002 Гкал/м3 5,0 м3 0,506 Гкал. 10,1 м3/чел. 103,0 кВт.ч. 0,22025 м3/чел.	- - 0,0525 Гкал/м3 - - 10,1 м3/чел. - 0,22025 м3/чел.	- - 0,5239 - - - - -			620	43,9 7	0,04

	1700 мм с душем, газовыми водонагревателями и газовыми плитами												
15. Березовский муниципальный район													
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. Саганпауль	2-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателя	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		

	й, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, до 1999 года постройки, сжиженный газ на приготовление пищи												
15.4. с.п.Хулимсулт	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 от 1500 мм до 1700 мм с душем	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	
15.6. с.п.Прполярный	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.Излучинск	1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с 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.Новоаганск	1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного 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.Аган	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением	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

	ым холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков												
16.4. с.п. Ларьяк	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. Ваховск	1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, 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	3,019 м3 3,197 Гкал. 120 кВт.ч. 0,170 м3/чел.	- - - 0,170 м3/чел.	- - - -		42	2,1	0,0024	

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения), с неизолированными стояками, с полотенцесушителями														
17.2. г.п. Лидра	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, 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 (отопление), газоснабжение (пищеприготовление и подогрев воды), электроснабжение, обращение с ТКО	79,78 руб./м3 88,03 руб./м3 6,95203 руб./м3 6,95203 руб./м3 3,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	87,43 руб./м3 96,48 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	109,6 109,6 111,2 111,2 108,9 109,6	20,0 м3 20,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 73,8 кВт.ч./чел. 0,21333 м3/чел.	20,0 м3 20,0 м3 8,5 м3/м2 27,0 м3/чел. 73,8 кВт.ч./чел. 0,21333 м3/чел.	- - - - - -							
17.3. г.п. Приобье	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ	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.	131,87 руб./м3 7,73066 руб./м3 7,73066 руб./м3 3,76 руб./кВт.ч.	109,6 111,2 111,2 108,9	3,414 м3/чел. 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел.	3,414 м3/чел. 8,5 м3/м2 15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч./чел.	- - - -		2 008	27,1 6	0,116			

	на отопление и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики		832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,30417 м3/чел.	0,30417 м3/чел.	-			
17.4. г.п. Талинка	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (горячего водоснабжения)	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

	с неизолированны ми стояками без полотенцесушит елей, электрическая плита для пищеприготовле ния												
17.5. с.п. Карым кары	Многоквартир ные и жилые дома без централизованно го тепоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищеприготовле ния	хол. водоснабжение (подвоз воды), тепоснабжение (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. Малы й Атлым	Многоквартир ные и жилые дома без централизованно го тепоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, отопление дровами, с использованием сжиженного газа для пищеприготовле ния	хол. водоснабжение (подвоз воды), тепоснабжение (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		
17.7. с.п. Перег ребное	Многоквартир ные и жилые дома без централизованно го тепоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и	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	10,58	0,021		

	пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики											
17.8. с.п. Сергино	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, 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	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	
17.9. с.п. Шеркалы	Многokвартирные и жилые дома без централизованного	хол. водоснабжение (подвоз воды), газоснабжение (отопление), газоснабжение	707,98 руб./м3 6,95203 руб./м3	775,94 руб./м3 7,73066 руб./м3	109,6 111,2 111,2	0,4 м3 8,5 м3/м2	0,4 м3 8,5 м3/м2	- - -	46	3,82	0,003	

	теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, природный газ на отопление и пищеприготовление	(пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	6,95203 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	7,73066 руб./м3 2,64 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	108,9 109,6	15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,04917 м3/чел.	15,0 м3/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,04917 м3/чел.	- -				
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, электрическая плита для пищеприготовления	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
17.11. с.п. Уньюган	многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, природный газ на отопление, подогрев воды и пищеприготовление, с централизованным холодным водоснабжением	хол. водоснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение (пищеприготовление 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

	, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики											
18. Советский муниципальный район												
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 приготовление пищи	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
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.	1-, 2-этажные	газоснабжение,	5,20375 руб./м3	5,78657 руб./м3	111,2	8,5 м3/м2.	8,5 м3/м2.	-		18	0,96	0,001

г.п. Коммунистический	жилые дома, без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, газоснабжением	электроснабжение, обращение с ТКО	3,51 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	3,82 руб./кВт.ч. 912,08 руб./м3	108,9 109,6	60,3 кВт.ч./чел. 0,12583 м3/чел.	60,3 кВт.ч./чел. 0,12583 м3/чел.	- -				
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 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. 0,1000 м3/чел.	8,5 м3/м2. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1000 м3/чел.	- - -	38	1,16	0,002	
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 централизованн	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	

	ым холодным водоснабжением , без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, сжиженный газ на пищеприготовление													
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 водоснабжением , водонагревателями, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, сжиженный газ на пищеприготовление	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

19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагреватель ными устройствами, с отоплением, сжиженный газ на пищеприготовле ние	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. Межд уречен ский	1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки с централизованн ым холодным водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами и душами, сжиженный газ на пищеприготовле ние	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
19.5. г.п. Мортк а	1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (с централизованн ым холодным водоснабжением , водонагревателя ми, водоотведением. Оборудованные унитазами,	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

	раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем), сжиженный газ на пищеприготовление											
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. Мульмя	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные	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	12,06	0,017	

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, с газоснабжением на отопление											
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенным и 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. Болчары	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением, сжиженный газ на пищеприготовление	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	
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления, 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	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	

	на приготовле ние												
20. Нефтеюганский муниципальный район													
20.1. г.п. Пойко вский	2-этажные многоквартирны е жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованн ым холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, теплоснабжение м, 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	83,95 руб./м3	109,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	329	0,7	0,019		
			76,60 руб./м3	83,95 руб./м3	109,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875					
			3139,30 руб./Гкал.	3440,67 руб./Гкал.	109,6	0,1002 Гкал./м3	0,0746 Гкал./м3	0,7445					
			80,42 руб./м3	88,14 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9902					
			3139,30 руб./Гкал.	3440,67 руб./Гкал.	109,6	0,0405 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	0,7650					
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.	-					
832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1616 м3/чел.	0,1616 м3/чел.	-								
20.2. с.п. Салым	1-этажные многоквартирны е и жилые деревянные дома до 1999 года постройки с централизованн ым холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем, газоснабжением на приготовле ние	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	142,79 руб./м3	156,49 руб./м3	109,6	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	110	0,23 4	0,006		
			142,79 руб./м3	156,49 руб./м3	109,6	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-					
			2481,53 руб./Гкал	2719,75 руб./Гкал	109,6	0,1002 Гкал./м3	0,063 Гкал./м3	0,6283					
			142,92 руб./м3	156,64 руб./м3	109,6	7,174 м3/чел.	7,174 м3/чел.	-					
			2481,53 руб./Гкал.	2719,75 руб./Гкал.	109,6	0,0325 Гкал./м2	0,0325 Гкал./м2	-					
			5,56818 руб./м3	6,19182 руб./м3	111,2	434 м3	-	-					
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	210 кВт.ч.	-	-					
			832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1433 м3/чел.	0,1433 м3/чел.	-					

20.3. с.п. Сентя брьски й	2-этажные многоквартирны е и жилые дома кирпичные до 1999 года постройки с централизованн ым 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	52,14 руб./м3	109,6	4,481 м3/чел.	4,446 м3/чел.	0,9922	649	1,38	0,038
			47,58 руб./м3	52,14 руб./м3	109,6	2,910 м3/чел.	2,873 м3/чел.	0,9903			
			3492,89 руб./Гкал.	3828,20 руб./Гкал.	109,6	0,0834 Гкал./м3	0,070 Гкал./м3	0,8388			
			92,88 руб./м3	101,79 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			3492,89 руб./Гкал.	3828,20 руб./Гкал.	109,6	0,039 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	0,7949			
2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.	-						
832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1433 м3/чел.	0,1433 м3/чел.	-						
20.4. с.п. Карка теевы	2-этажные многоквартирны е и жилые дома деревянные до 1999 года постройки с централизованн ым 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	52,27 руб./м3	109,6	4,481 м3/чел.	4,446 м3/чел.	0,9922	746	1,59	0,043
			47,70 руб./м3	52,27 руб./м3	109,6	2,910 м3/чел.	2,873 м3/чел.	0,9903			
			3431,76 руб./Гкал.	3761,20 руб./Гкал.	109,6	-	0,070 Гкал./м3	0,8388			
			97,49 руб./м3	106,84 руб./м3	109,6	0,0834 Гкал./м3	7,319 м3/чел.	0,9903			
			3431,76 руб./Гкал.	3761,20 руб./Гкал.	109,6	7,391 м3/чел.	0,0405 Гкал./м2	0,7654			
2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	0,0405 Гкал./м2	139 кВт.ч./чел.	-						
832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	139 кВт.ч./чел.	0,1825 м3/чел.	-						
20.5. с.п. Куть- Ях	1-этажные многоквартирны е и жилые дома деревянный до 1999г постройки с централизованн ым холодным и горячим водоснабжением , водоотведением,	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.	-						

20.8. с.п. Синга пай	2-этажные многоквартирны е и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованн ым холодным водоснабжение, 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	44,92 руб./м3	109,6	4,481 м3/чел.	4,446 м3/чел.	0,9922	726	1,55 4	0,042
			104,32 руб./м3	114,33 руб./м3	109,6	7,391 м3/чел.	7,191 м3/чел.	0,9729			
			5,71560 руб./м3	6,35575 руб./м3	111,2	415 м3	415 м3	-			
			2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	180,0 кВт.ч.	180,0 кВт.ч.	-			
			832,19 руб./м3	912,08 руб./м3	109,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
21. Сургутский муниципальный район											
21.1. г.п. Белый Яр	многоквартирны е жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованн ым холодным и горячим водоснабжением , водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими дли ной 1200мм до 1500мм с душем, газоснабжение на приготовление пищи	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	86,97 руб./м3	109,6	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	508	3,03	0,029
			79,36 руб./м3	86,97 руб./м3	109,6	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-			
			3068,26 руб./Гкал.	3362,81 руб./Гкал.	109,6	0,07 Гкал./м3	0,07 Гкал./м3	-			
			56,90 руб./м3	62,36 руб./м3	109,6	7,174 м3/чел.	7,174 м3/чел.	-			
			3068,26 руб./Гкал.	3362,81 руб./Гкал.	109,6	0,038 Гкал./м2	0,0274 Гкал./м2	0,7211			
			5,41465 руб./м3	6,02109 руб./м3	111,2	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-			
2,43 руб./кВт.ч.	2,64 руб./кВт.ч.	108,9	86,1 кВт.ч./чел.	86,1 кВт.ч./чел.	-						
	821,57 руб./м3	900,44 руб./м3	109,6	0,1760 м3/чел.	0,1760 м3/чел.	-					

21.2. г.п. Барсово	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. Федоровский	многоквартирные и жилые дома не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной от 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	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
21.4. г.п. Лянтор	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. хол. вода, тепловая энергия на подогрев хол. воды,	62,66 руб./м3 62,66 руб./м3 2732,81 руб./Гкал.	68,67 руб./м3 68,67 руб./м3 2995,15 руб./Гкал.	109,6 109,6 109,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0721 Гкал./м3	0,9926 0,9876 0,7196	9629	23,0 8	0,5564

	(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	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	80,35 руб./м3 2732,81 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	88,06 руб./м3 2995,15 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч. 900,44 руб./м3	109,6 109,6 108,9 109,6	7,391 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	7,319 м3/чел. 0,0353 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	0,9903 0,9193 - -			
21.5. с.п.Солнечный	3-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без центрального водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септик, с газоснабжением, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,36 руб./м3 5,41465 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	86,97 руб./м3 6,02109 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 190 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	3,178 м3/чел. 8,5 м3/м2 190 кВт.ч./чел. 0,4380 м3/чел.	- - - -	12	0,08 7	0,0007
21.6. с.п.Локово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	79,36 руб./м3 33,87 руб./м3 2451,78 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч.	86,97 руб./м3 37,12 руб./м3 2687,15 руб./Гкал. 2,64 руб./кВт.ч.	109,6 109,6 109,6 108,9	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел.	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел.	- - 0,8724 -	10	0,96	0,0006

	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	обращение с ТКО	821,57 руб./м3	900,44 руб./м3	109,6	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-			
21.7. с.п. Русская	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	3,414 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
21.8. с.п.	1-этажные жилые дома со	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	79,36 руб./м3 2435,80 руб./Гкал.	86,97 руб./м3 2669,63 руб./Гкал.	109,6 109,6	1,641 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2	1,641 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2	- 0,8724	18	1,36	0,001

Сытоино	стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими 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	66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- -				
21.9. с.п. Нижнесортский	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	109,6 109,6 109,6 109,6 108,9 109,6	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 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением	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	

	, без централизованн ым 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, расположенным и 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 централизованн ым холодным водоснабжением , без централизованно го водоотведения, не оборудованные водонагревателя ми, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами,	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	

	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	
22. Ханты-Мансийский муниципальный район												
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	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	

	водоснабжения и водоотведения с газоснабжением (сжиженный газ)											
22.3. с.п. Красноленинский	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 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.	- - -	92	10,9 5	0,005	

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 централизованного	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, установленных в приложении 1 настоящего постановления.

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) в разделе «Цены, тарифы».

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

