



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

## ГУБЕРНАТОР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 года

№ 162

г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление  
Губернатора Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры от 14 декабря  
2018 года № 127 «О предельных (максимальных)  
индексах изменения размера вносимой  
гражданами платы за коммунальные услуги  
в муниципальных образованиях  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на 2021 – 2023 годы»

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2022 года № 733-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 – 2023 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 2023 год», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 127 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021 – 2023 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле:

1.1.1. Слово «постановлением» заменить словом «постановлениями».

1.1.2. После слов «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»,» дополнить словами «от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,».

1.1.3. Слова «учитывая распоряжение» заменить словами «учитывая распоряжения».

1.1.4. После слов «в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2022 год»,» дополнить словами «от 25 ноября 2022 года № 733-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 – 2023 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 2023 год»,».

1.1.5. После слов «от 23 ноября 2021 года),» дополнить словами «совместного заседания 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 заседания от 22 ноября 2022 года),».

1.2. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 14 декабря 2018 года № 127

**Предельные (максимальные) индексы  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на 2021 – 2023 годы**

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Год	Период года	Предельные индексы (процентов)
1	Ханты-Мансийск	2021	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
		2023	с 1 декабря по 31 декабря	9,0
			с 1 января по 31 декабря	0
2	Сургут	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	4,0 <sup>1</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
3	Нижневартовск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
4	Нефтеюганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
5	Урай	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
6	Когалым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
7	Мегион	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
8	Лангепас	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	7,5 <sup>2</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
2023	с 1 января по 31 декабря	0		
9	Радужный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
10	Нягань	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
11	Покачи	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	6,8 <sup>3</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	7,1 <sup>3</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
12	Югорск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
13	Пыть-Ях	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14	Белоярский			
14.1	г.п. Белоярский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.2	с.п. Казым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.3	с.п. Полноват	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.4	с.п. Сосновка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	14,0 <sup>4</sup>

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.5	с.п. Сорум	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 <sup>4</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.6	с.п. Лыхма	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>4</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
14.7	с.п. Верхнеказымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	8,9 <sup>4</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15	Березовский			
15.1	г.п. Березово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15.2	г.п. Игрим	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15.3	с.п. Саранпауль	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15.4	с.п. Хулимсунт	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15.5	с.п. Светлый	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
15.6	с.п. Приполярный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16	Нижневартовский			
16.1	г.п. Излучинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.2	г.п. Новогаганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.3	с.п. Аган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.4	с.п. Ларьяк	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.5	с.п. Ваховск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.6	с.п. Покур	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.7	с.п. Вата	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
16.8	с.п. Зайцева Речка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17	Октябрьский			
17.1	г.п. Октябрьское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	4,7 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.2	г.п. Андра	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.3	г.п. Приобье	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.4	г.п. Талинка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.5	с.п. Карымкары	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.6	с.п. Малый Атлым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.7	с.п. Перегребное	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.8	с.п. Сергино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.9	с.п. Шеркалы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.10	с.п. Каменное	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>5</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 <sup>5</sup>
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.11	с.п. Уньюган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18	Советский			
18.1	г.п. Зеленоборск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.2	г.п. Таёжный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.3	г.п. Агириш	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.4	г.п. Коммунистический	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4



		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.5	г.п. Пионерский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.6	г.п. Советский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.7	г.п. Малиновский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
18.8	с.п. Алябьевский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19	Кондинский			
19.1	г.п. Кондинское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.2	г.п. Куминский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.3	г.п. Луговой	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 <sup>6</sup>
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.4	г.п. Междуреченский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.5	г.п. Мортка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.6	с.п. Леуши	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.7	с.п. Мулымья	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.8	с.п. Шугур	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.9	с.п. Болчары	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
19.10	с.п. Половинка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20	Нефтеюганский			
20.1	г.п. Пойковский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.2	с.п. Салым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.3	с.п. Сентябрьский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.4	с.п. Каркатеевы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.5	с.п. Куть-Ях	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.6	с.п. Лемпино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.7	с.п. Усть-Юган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
20.8	с.п. Сингапай	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21	Сургутский			
21.1	г.п. Белый Яр	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	
21.2	г.п. Барсово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.3	г.п. Федоровский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.4	г.п. Лянтор	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.5	с.п. Солнечный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.6	с.п. Лукозово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.7	с.п. Русскинская	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.8	с.п. Сытомино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.9	с.п. Нижнесортымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.10	с.п. Лямина	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.11	с.п. Тундрино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.12	с.п. Угут	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22	Ханты-Мансийский			
22.1	с.п. Горноправдинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.2	с.п. Кедровый	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.3	с.п. Красноленинский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.4	с.п. Луговской	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.5	с.п. Нялинское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.6	с.п. Кышик	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.7	с.п. Сибирский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.8	с.п. Выкатной	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.9	с.п. Шапша	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.10	с.п. Цингалы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.11	с.п. Согом	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
22.12	с.п. Селярово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	3,4
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0

Принято на основании обращения главы городского округа Сургут к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату

гражданами коммунальных услуг, применяемого исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

<sup>2</sup> Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года № 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года № 134) на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>3</sup> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года № 106 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>4</sup> Принято с учетом решений Советов депутатов муниципальных образований сельских поселений Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: с.п. Сосновка от 15 октября 2020 года № 40, с.п. Сорум от 20 октября 2020 года № 35, с.п. Верхнеказымский от 13 октября 2020 года № 30, с.п. Лыхма от 13 октября 2020 года № 37 на основании подпункта «б» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях установления нормативов потребления коммунальных услуг (нормативов накопления твердых коммунальных отходов) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

<sup>5</sup> Принято на основании обращения главы Октябрьского муниципального района к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемого исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

<sup>6</sup> Принято на основании обращения администрации Кондинского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемом исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

#### 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 декабря 2022 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в ноябре 2022 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 автономного округа или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета автономного округа и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

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

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

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

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

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ой воды	11	12	13	
1. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки. со стенами из дерева, с централизованным теплоснабжением, холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500-1700 мм	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,05 руб./м3 76,93 руб./м3 2265,36 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 763,48 руб./м3	68,72 руб./м3 83,85 руб./м3 2469,24 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0530 Гкал/м3 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0258 Гкал/м3 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,4872 -		1411	1,32	0,083
2. Сургут	5-9-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	51,25 руб./м3 51,25 руб./м3 1980,36 руб./Гкал. 54,94 руб./м 1980,36 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	55,86 руб./м3 55,86 руб./м3 2158,59 руб./Гкал. 59,88 руб./м3 2158,59 руб./Гкал 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0329 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0743 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0221 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	- - 0,7416 - 0,7303 - -		1951 07	48,9	11,5
3. Нижневартовск	Многоквартирные и жилые дома	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	47,34 руб./м3	51,60 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	1967 53	70,1	11,56	

	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. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47.34 руб./м3 1890.61 руб./Гкал 52.32 руб./м3 1890.61 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	51.60 руб./м3 2060.76 руб./Гкал 57.03 руб./м3 2060.76 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.461 м3/чел. 0.0803 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0218 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.161 м3/чел.	3.461 м3/чел. 0.0803 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0179 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.161 м3/чел.	- - - 0.821 -			
4. Нефтеюганск	5-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм, с электроплитой	хол. водоснабжение гор. водоснабжение - хол. водоснабжение - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО	48.86 руб./м3 48.86 руб./м3 1907.36 руб./Гкал 58.92 руб./м3 1907.36 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	53.26 руб./м3 53.26 руб./м3 2079.02 руб./Гкал 64.22 руб./м3 2079.02 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	4.481 м3/чел. 2.910 м3/чел. 0.0834 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0224 Гкал/м2 66.67 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел.	4.445 м3/чел. 2.872 м3/чел. 0.060 Гкал/м3 7.317 м3/чел. 0.022 Гкал/м2 66.67 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел.	0.992 0.987 0.719 0.990 0.960 - -	5 082	3.94 6	0.299
5. Урай	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	хол. водоснабжение гор. водоснабжение - хол. водоснабжение - тепловая энергия на подогрев гор. воды водоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО газоснабжение	58.10 руб./м3 58.10 руб./м3 2122.20 руб./Гкал 70.20 руб./м3 2122.20 руб./Гкал 3.17 руб./кВт.ч. 591.87 руб./м3 5.40 руб./м3	63.33 руб./м3 63.33 руб./м3 2313.20 руб./Гкал 76.52 руб./м3 2313.20 руб./Гкал 3.46 руб./кВт.ч. 645.14 руб./м3 5.86 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 108.5	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0209 Гкал/м2 70.7 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел. 10.1 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.04677 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.0209 Гкал/м2 70.7 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел. 10.1 м3/чел.	0.993 0.988 0.4668 0.990 - - - -	335	0.82	0.020

	мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков)												
6. Когалым	Многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	44.81 руб./м3	48.84 руб./м3	109.0	100	2.290 м3/чел.	2.290 м3/чел.	-				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	44.81 руб./м3	48.84 руб./м3	109.0	100	1.637 м3/чел.	1.637 м3/чел.	-				
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1998.58 руб./Гкал	2178.45 руб./Гкал	109.0	100	0.0741 Гкал/м3	0.0658 Гкал/м3	0.888				
			51.12 руб./м3	55.72 руб./м3	109.0	100	3.927 м3/чел.	3.927 м3/чел.	-				
			1998.58 руб./Гкал	2178.45 руб./Гкал	109.0	100	0.0588 Гкал/м2	0.0331 Гкал/м2	0.5629				
			2.23 руб./кВт.ч.	2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	139.0 кВт.ч/чел.	139.0 кВт.ч/чел.	-				
		753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.146 м3/чел.	0.146 м3/чел.	-					
									694	1.01	0.041		
7. Мегنون	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, без централизованно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	48.07 руб./м3	52.39 руб./м3	109.0	100	5.348 м3/чел.	5.323 м3/чел.	0.9953				
			1785.54 руб./Гкал	1946.24 руб./Гкал	109.0	100	0.0394 Гкал/м	0.0330 Гкал/м2	0.8381				
			2.23 руб./кВт.ч.	2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	164.0 кВт.ч./чел.	164.0 кВт.ч./чел.	-				
			753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.12167 м3/чел.	0.12167 м3/чел.	-				
									596	1.10	0.035		

	го водоотведения, оборудованные электроплитами													
8. Лангепас	Общежития муниципальной собственности с общими кухнями и душевыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	58.09 руб./м3 58.09 руб./м3 2047.52 руб./Гкал. 59.44 руб./м3 2047.52 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	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	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100	2.290 м3/чел. 1.637 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 3.927 м3/чел. 0.0411 Гкал./м2 49.3 кВт.ч/чел. 0.152 м3/чел.	2.290 м3/чел. 1.637 м3/чел. 0.0650 Гкал./м3 3.927 м3/чел. 0.0262 Гкал./м2 49.3 кВт.ч/чел. 0.152 м3/чел.	- - 0.6487 - 0.6375 - -	159	0.30	0.009		
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	72.88 руб./м3 72.88 руб./м3 1489.52 руб./Гкал. 46.06 руб./м3 1489.52 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.45 руб./м3 79.45 руб./м3 1623.58 руб./Гкал. 50.21 руб./м3 1623.58 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0287 Гкал./м2 78.7 кВт.ч/чел. 0.138 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0632 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.0262 Гкал./м2 78.7 кВт.ч/чел. 0.138 м3/чел.	0.9925 0.9875 0.6307 0.9902 0.912 - -	211	0.48	0.012		
10. Нягань	Жилые дома и общежития квартирного типа с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами (4-этажные после 1999, со стенами из кирпича)	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55.54 руб./м3 45.46 руб./м3 4.55923 руб./ м 3.22 руб./кВт.ч. 1.59 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	58.48 руб./м3 51.37 руб./м3 4.94677 руб./м <sup>3</sup> 3.51 руб./кВт.ч. 1.73 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	105.3 113.0 108.5 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел. 45,6 м3 125,6 кВт.ч/чел. 15,0 кВт.ч/чел. 0.1827 м3/чел.	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел. 45,6 м3 125,6 кВт.ч/чел. 15,0 кВт.ч/чел. 0.1827 м3/чел.	- - - - - -	875	1.5	0.051		

11. Покачи	многоквартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях, после 1999 года постройки, этажность -2	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46.31 руб./м3	54.65 руб./м3	118.0	100	3.930 м3/чел.	3.901 м3/чел.	0.9926	550	3.02	0.033
			55.57 руб./м3	65.58 руб./м3	118.0	100	3.461 м3/чел.	3.418 м3/чел.	0.9876			
			1716.28 руб./Гкал.	1870.75 руб./Гкал.	109.0	100	0.0772 Гкал./м3	0.066 Гкал./м3	0.855			
			73.09 руб./м3	73.09 руб./м3	100.0	100	7.391 м3/чел.	7.319 м3/чел.	0.9903			
			1716.28 руб./Гкал.	1870.75 руб./Гкал.	109.0	100	0.023 Гкал./м2	0.023 Гкал./м2	-			
2.23 руб./кВт.ч.	2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	-	-	-						
753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.2175 м3/чел.	0.2175 м3/чел.	-						
12. Югорск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	53.33 руб./м3	58.13 руб./м3	109.0	100	3.930 м3/чел.	3.901 м3/чел.	0.9926	4601	12.0	0.270
			53.33 руб./м3	58.13 руб./м3	109.0	100	3.461 м3/чел.	3.418 м3/чел.	0.9876			
			2253.98 руб./Гкал.	2456.84 руб./Гкал.	109.0	100	0.1002 Гкал./м3	0.0658 Гкал./м3	0.6567			
			56.75 руб./м3	61.86 руб./м3	109.0	100	7.391 м3/чел.	7.319 м3/чел.	0.9903			
			2253.98 руб./Гкал.	2456.84 руб./Гкал.	109.0	100	0.0399 руб./Гкал.	0.0320 руб./Гкал.	0.8020			
			3.17 руб./кВт.ч.	3.46 руб./кВт.ч.	109.0	100	88.1 кВт.ч/чел.	88.1 кВт.ч/чел.	-			
			4.88 руб./м3	5.29 руб./м3	108.5	100	10.10 м3/чел.	10.10 м3/чел.	-			
763.48 руб./м3	832.19 руб./м3	109.0	100	0.15808 м3/чел.	0.15808 м3/чел.	-						
13. Пыть-Ях	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей (капитальные), до 1999 года постройки с полным благоустройством: с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	101.50 руб./м3	110.64 руб./м3	109.0	100	3.982 м3/чел.	3.901 м3/чел.	0.980	1239 6	31.5 3	0.728
			101.50 руб./м3	110.64 руб./м3	109.0	100	-	-	-			
			2195.74 руб./Гкал.	2393.36 руб./Гкал.	109.0	100	0.1002 Гкал./м3	0.060 Гкал./м3	0.611			
			92.63 руб./м3	100.97 руб./м3	109.0	100	7.521 м3/чел.	7.319 м3/чел.	0.973			
			2195.74 руб./Гкал.	2393.36 руб./Гкал.	109.0	100	0.0216 Гкал./м2	0.0202 Гкал./м2	0.935			
			2.23 руб./кВт.ч.	2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	-	-	-			
			763.48 руб./м3	832.19 руб./м3	109.0	100	0.1825 м3/чел.	0.1825 м3/чел.	-			

	м отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением													
14. Белярский муниципальный район														
14.1. г.п. Белярский	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года. стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	95.48 руб./м3 95.48 руб./м3 1773.94 руб./м3 69.43 руб./м3 1773.94 руб./м3 2.25 руб./кВт.ч. 1.10 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	104.07 руб./м3 104.07 руб./м3 1933.59 руб./м3 75.68 руб./м3 1933.59 руб./м3 2.45 руб./кВт.ч. 1.20 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 1.002 Гкал/м3. 7.391 м3/чел. 0.0532 Гкал/м2 139.0 кВт.ч/чел. 139.0 кВт.ч/чел. 0.162 м3/чел	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0525 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.042 Гкал/м2 139.0 кВт.ч/чел. 139.0 кВт.ч/чел. 0.162 м3/чел.	0.9926 0.9876 0.5239 0.9903 0.7895 - - -	232	1.18	0.014		
14.2. с.п. Казым	Жилые дома без удобств д.Нумто с электроснабжением	электроснабжение	2.25 руб./кВт.ч. 1.10 руб./кВт.ч.	2.45 руб./кВт.ч. 1.20 руб./кВт.ч.	109.0 109.0	100.0 100.0	97.3 кВт.ч/чел. 97.3 кВт.ч/чел.	97.3 кВт.ч/чел. 97.3 кВт.ч/чел.	- -	217	14.2	0.013		
14.3. с.п. Полноват	Жилые дома без удобств д.Пашторы с электроснабжением	электроснабжение	2.25 руб./кВт.ч. 1.10 руб./кВт.ч.	2.45 руб./кВт.ч. 1.20 руб./кВт.ч.	109.0 109.0	100.0 100.0	97.3 кВт.ч./мес. 97.3 кВт.ч./мес.	97.3 кВт.ч./мес. 97.3 кВт.ч./мес.	- -	76	5.5	0.004		
14.4. с.п. Сосновка	2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки. со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	46.61 руб./м3 46.61 руб./м3 365.47 руб./Гкал. 67.24 руб./м3 365.47 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 6.35 руб./м3 753.73 руб./м3	50.80 руб./м3 50.80 руб./м3 398.36 руб./Гкал. 73.29 руб./м3 398.36 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.89 руб./м3 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. - 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0532 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.2205 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. - 0.0525 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.042 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.2205 м3/чел.	0.9926 0.9876 - 0.5239 0.9903 0.7895 - - -	233	17.3 8	0.014		

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами														
14.5. с.п. Сорум	- этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	61.92 руб./м3 61.92 руб./м3 1048.44 руб./Гкал. 73.46 руб./м3 1048.44 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 6.35 руб./м3 753.73 руб./м3	67.49 руб./м3 67.49 руб./м3 1142.80 руб./Гкал. 80.07 руб./м3 1048.47 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.89 руб./м3 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0532 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.2203 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0525 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.042 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.2203 м3/чел.	0.9926 0.9876 0.5239 0.9903 0.7895 - - -				158	10.5 2	0.009
14.6. с.п. Лыхма	3-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	59.27 руб./м3 59.27 руб./м3 446.63 руб./Гкал. 60.22 руб./м3 446.63 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 6.20 руб./м3 753.73 руб./м3	64.60 руб./м3 64.60 руб./м3 486.83 руб./Гкал. 65.64 руб./м3 486.83 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.73 руб./м3 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0328 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.1615 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0525 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.0328 Гкал/м2 97.3 кВт.ч/чел. 10.1 м3/чел. 0.1615 м3/чел.	0.9926 0.9876 0.5239 0.9903 - - - -			261	20.1 8	0.015	



	ем. газоснабженнем. оборудованные унитазами. раковинами. мойками. ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем. газовыми плитами													
14.7. с.п. Верхнеказымский	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки. со стенами из дерева. с централизованным холодным водоснабжением. электроводонагревателям. водоотведением. теплоснабжением. электроснабжением. оборудованные унитазами. раковинами. мойками. душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем. электроплитами	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	63.80 руб./м3 61.50 руб./м3 464.92 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	69.54 руб./м3 67.040 руб./м3 506.76 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.930 м3/чел. 7.391 м3/чел. 0.0286 Гкал/м2 139.0 кВт.ч/чел. 0.1755 м3/чел.	3.901 м3/чел. 7.319 м3/чел. 0.0212 Гкал/м2 139.0 кВт.ч/чел. 0.1755 м3/чел.	0.9926 0.9903 0.7413 - -			34	1.95	0.002
15. Березовский муниципальный район														
15.1. г.п. Березово	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно. стены из дерева. смешанных и других материалов (с. Теги)	теплоснабжение. электроснабжение. газоснабжение (сжиж.). обращение с ТКО	7403.73 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 57.70 руб./кг. 753.73 руб./м3	8070.07 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 62.60 руб./кг. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100	0.0382 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	0.035 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	0.918 - - -			24	0.11	0.001

15.2. г.п.Игрим	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без септиков (п. Ванзетур)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	112.30 руб./м3 4324.03 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3 57.70 руб./кг	122.41 руб./м3 4713.19 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3 62.60 руб./кг	109.0 109.0 109.0 108.5	100 100 100 100	1.641 м3/чел. 0.043 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	1.641 м3/чел. 0.0377 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	- 0.8767 - - -	12	0.05	0.001
15.3. с.п.Саранпауль	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение (сжиж.)	85.44 руб./м3 3820.14 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3 57.70 руб./кг.	93.13 руб./м3 4163.95 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3 62.60 руб./кг.	109.0 109.0 109.0 108.5	100 100 100 100	3.414 м3/чел. 0.041 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	3.390 м3/чел. 0.034 Гкал./м2 88.1 кВт.ч/мес 0.15м3/чел 10.4кг/чел	0.993 0.8444 - - -	21	0.09 4	0.001
15.4. с.п.Хулимсунт	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	60.73 руб./м3 71.98 руб./м3 411.23 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 5.54 руб./м3 753.73 руб./м3	66.20 руб./м3 78.46 руб./м3 448.24 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.01 руб./м3 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100 100	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел 0.0257 Гкал./м2 88.1 кВт.ч./мес. 15м3/чел 0.152 м3/чел.	6.502 м3/чел. 6.600 м3/чел. 0.0229 Гкал./м2 88.1 кВт.ч./мес. 15м3/чел 0.152 м3/чел.	0.9577 0.972 0.8911 - - -	290	1.31	0.017

	водоснабжением и водоотведением, водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем													
15.5. с.п. Светлый	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59.29 руб./м3 65.06 руб./м3 5.54 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	64.63 руб./м3 70.92 руб./м3 6.01 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел. 8.5 м3/чел 88.1кВт.ч/мес 0.15 м3/чел	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел. 8.5 м3/чел 88.1кВт.ч/мес 0.15 м3/чел	- - - - -		5	0.02	0.0003	
15.6. с.п. Приполярный	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	63.73 руб./м3 63.73 руб./м3 653.20 руб./Гкал. 71.69 руб./м3 653.20 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 5.54 руб./м3 753.73 руб./м3	69.47 руб./м3 69.47 руб./м3 711.99 руб./Гкал. 78.14 руб./м3 711.99 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.01 руб./м3 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.0382 Гкал./м2 88.1кВт.ч/мес 15 м3/чел. 0.15 м3/чел	3.901 м3/чел. 2.878 м3/чел. 0.027 Гкал./м3 6.697 м3/чел. 0.0363 Гкал./м2 88.1кВт.ч/мес 15 м3/чел. 0.15 м3/чел	0.9926 0.8315 0.2695 0.9061 0.9503 - - -		249	1.12	0.015	

	от 1500 мм до 1700 мм с душем													
<b>16. Нижневартовский муниципальный район</b>														
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	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	116,18 руб./м3 2993,96 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	3,178 м3/чел. 0,0262 Гкал/м3 - 0,200 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0252 Гкал/м3 - 0,200 м3/чел.	- 0,962 - -			17	0,1	0,001
16.2. г.п. Новоанганск	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,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	87,07 руб./м3 1870,22 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	94,91 руб./м3 2038,54 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	- - - 0,225 м3/чел.	- - - 0,225 м3/чел.	- - - -			25	0,30	0,001

	унитазами. ваннами. душами. с водоотведением в септики													
16.3 с.п. Аган	1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки. со стенами из панелей и блоков. 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	106.59 руб./м3 2746.76 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	116.18 руб./м3 2993.97 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	5.348 м3/чел. 0.0517 Гкал/м2 - 0.162 м3/чел.	4.840 м3/чел. 0.0350 Гкал/м2 - 0.162 м3/чел.	0.905 0.677 - -		22	4.8	0.001	
16.4. с.п. Ларьяк	1 - этажные многоквартирные 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.	хол. водоснабжение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	106.59 руб./м3 2746.76 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	116.18 руб./м3 2993.97 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.474 м3/чел. 0.0505 Гкал/м2 - 0.125 м3/чел.	3.175 м3/чел. 0.0371 Гкал/м2 - 0.125 м3/чел.	0.914 0.734 - -		16	0.9	0.001	

	унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики												
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 централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	116,18 руб./м3 2993,97 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	- 0,0505 Гкал/м2 - 0,170 м3/чел.	- 0,0371 Гкал/м2 - 0,170 м3/чел.	- 0,734 - -		28	1,6	0,002
16.6. с.п. Покур	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, без водонагревателей, оборудованные	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	116,18 руб./м3 2993,97 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	- - - 0,167 м3/чел.	- - - 0,167 м3/чел.	- - - -		19	3,3	0,001

	унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики												
16.7. с.п. Вата	многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,59 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	116,18 руб./м3 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0	100 100 100	- - 0,143 м3/чел.	- - 0,143 м3/чел.	- - -		14	3,2	0,001
16.8. с.п. Зайцева 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, душами, без ванн, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	116,18 руб./м3 2993,97 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	- - - 0,142 м3/чел.	- - - 0,142 м3/чел.	- - - -		29	4,7	0,002
<b>17. Октябрьский муниципальный район</b>													
17.1. г.п. Октябрьское	2-этажные многоквартирные	хол. водоснабжение, водоотведение,	113,43 руб./м3 74,53 руб./м3	123,64 руб./м3 81,24 руб./м3	109,0 109,0	100,0 100,0	6,000 м3 6,000 м3	6,000 м3 6,000 м3	- -	37	1,21	0,002	

	е и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики. (ХВС, ВО-ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (1 комната, 5 человек)	теплоснабжение, электроэнергия, обращение с ТКО	2971.32 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	3238.74 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100.0 100.0 100.0	0.0399 Гкал/м2 119.3 кВт.ч./чел. 0.18250 м3/чел.	0.0263 Гкал/м2 119.3 кВт.ч./чел. 0.18250 м3/чел.	0.6591 - -			
17.2 г.п. Андра	2-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,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73.20 руб./м3 73.20 руб./м3 1324.14 руб./Гкал 80.77 руб./м3 1324.14 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	79.79 руб./м3 79.79 руб./м3 1443.31 руб./Гкал 88.04 руб./м3 1443.31 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.1002 Гкал/м3 7.391 м3/чел. 0.0399 Гкал/м2 164.0 кВт.ч./чел. 0.12167 м3/чел.	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0523 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.0263 Гкал/м2 164.0 кВт.ч./чел. 0.12167 м3/чел.	0.9926 0.9876 0.5219 0.9903 0.6592 - -	113	8.18	0.007



	раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (ХВС, ГВС, ВО, ТС-НП), с электрическими плитами (2 комнаты, 1 человек)											
17.3. г.п. Приобье	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (ХВС, ВО, ТС-НП), с электрическими плитами (1 комната, 1 человек)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	110.40 руб./м3 180.86 руб./м3 4000.08 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	120.34 руб./м3 197.14 руб./м3 4360.09 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.256 м3/чел. 4.256 м3/чел. 0.0232 Гкал/м2 139.0 кВт.ч./чел. 0.19618 м3/чел.	3.793 м3/чел. 3.793 м3/чел. 0.0224 Гкал/м2 139.0 кВт.ч./чел. 0.19618 м3/чел.	0.8912 0.8912 0.9666 - -			
										118	1.85	0.007
17.4. г.п. Талинка	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение.	78.56 руб./м3 78.56 руб./м3 1912.05 руб./Гкал. 49.32 руб./м3 1912.05 руб./Гкал.	85.63 руб./м3 85.63 руб./м3 2084.13 руб./Гкал. 53.76 руб./м3 2084.13 руб./Гкал.	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. - 7.391 м3/чел. 0.0214 Гкал/м2	3.901 м3/чел. 3.418 м3/чел. 0.0527 Гкал/м3 7.319 м3/чел. 0.0194 Гкал/м2	0.9926 0.9876 0.7109 0.9903 0.9076	624	17.6 6	0.037

	включительно, с холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей. (ХВС, ГВС, ВО, ТС – НП, электрическая плита, 3 комнаты, 4 человека)	электроснабжение, обращение с ТКО	2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0	100 100	69.9 кВт.ч./чел. 0.19167 м3/чел.	69.9 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел.	- 0.9522			
17.5 с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ХВС (техническая вода) – ПУ, ТС – НП), с электрическими плитами (3	хол. водоснабжение (техническая вода), теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	216.43 руб./м3 4626.58 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	235.91 руб./м3 5042.97 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	1.100 м3 0.0189 Гкал/м2 179.3 кВт.ч./чел. 0.13333 м3/чел.	1.100 м3 0.0167 Гкал/м2 179.3 кВт.ч./чел. 0.13333 м3/чел.	- 0.8836 - -	2	0.19	0.0001

	комнаты, 1 человек)											
17.6. с.п. Малый Атлым	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения (ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4705.24 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	5128.71 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	0.0434 Гкал./м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.08517 м3/чел.	0.0263 Гкал./м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.08517 м3/чел.	0.6067 - -			
										3	0.19	0.0002
17.7. с.п. Перегребное	4 - 5-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (ХВС, ВО, ТС-ПУ), с электрическими плитами (3 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120.82 руб./м3 74.70 руб./м3 2545.40 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./ м3	131.69 руб./м3 81.42 руб./м3 2774.49 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./ м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100.0 100.0 100.0 100.0	11.000 м3 11.000 м3 0.7411 Гкал 141.9 кВт.ч./чел. 0.13333 м3/чел.	11.000 м3 11.000 м3 0.7411 Гкал 141.9 кВт.ч./чел. 0.13333 м3/чел.	- - - - -			
										141	4.01	0.008
17.8. с.п. Сергино	3-этажные многоквартирные	хол. водоснабжение, теплоснабжение.	84.26 руб./м3 3346.87 руб./Гкал.	91.84 руб./м3 3648,09 руб./Гкал.	109.0 109.0	100 100	2.000 м3 0.5320 Гкал	2.000 м3 0.5320 Гкал	- -	301	18,8 4	0.018

	е и жилые дома со стенами из камня, кирпича постройки после 1999 года. с централизованным холодным водоснабжением. без централизованного водоотведения. оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа. с водоотведением в септики (ХВС, ТС-ПУ). с электрическими плитами (2 комнаты, 4 человека)	электроснабжение. обращение с ТКО	2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0	100 100	136.0 кВт.ч./чел. 0.14167 м3/чел.	136 кВт.ч./чел. 0.14167 м3/чел.	- -				
17.9. с.п. Шеркалы	2-х этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года. с централизованным холодным водоснабжением. без централизованного водоотведения. оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами. без душа. с водоотведением	холод. водоснабжение, теплоснабжение. электроснабжение. газоснабжение. обращение с ТКО	336.59 руб./м3 5625.18 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 6.38 руб./м3 763.48 руб./м3	366.88 руб./м3 6131.45 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 6.92 руб./м3 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100	11.523 м3 1.1428 Гкал. 127.4 кВт.ч./чел. кВт.ч./чел. 15.0 м3/чел. 0.07083 м3/чел.	11.523 м3 1.1428 Гкал. 127.4 кВт.ч./чел. кВт.ч./чел. 15.0 м3/чел. 0.07083 м3/чел.	- - - - -		46	6.25	0.003

	в септики. (ХВС, ТС-ПУ). с газовыми плитами (3 комнаты, 4 человека)													
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 (ХВС, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78.29 руб./м3 4775.46 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	85.34 руб./м3 5205.25 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	1.641 м3/чел. 0.0434 Гкал/м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.08333 м3/чел.	1.641 м3/чел. 0.0263 Гкал/м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.08333 м3/чел.	- 0.6067 - -			17	2.86	0.001
17.11. с.п. Уньюган	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.	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	77.94 руб./м3 77.94 руб./м3 1333.13 руб./Гкал. 94.74 руб./м3 1333.13 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	84.95 руб./м3 84.95 руб./м3 1453.11 руб./Гкал. 103.27 руб./м3 1453.11 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100	5,000 м3 1,000 м3 0.0741 Гкал/м3 6,000 м3 0.0434 Гкал/м2 179.3 кВт.ч./чел. 0.14000 м3/чел.	5,000 м3 1,000 м3 0.0523 Гкал/м3 6,000 м3 0.0263 Гкал/м2 179.3 кВт.ч./чел. 0.14000 м3/чел.	- - 0.7065 - 0.6067 - -		87	2.23	0.005	

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей (ХВС, ГВС, ВО - ПУ, ТС-НП), с электрическими плитами (3 комнаты, 1 человек)													
18. Советский муниципальный район														
18.1. г.п. Зеленоборск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжение м. электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	4.719 м3/чел. 0.01553 Гкал/м 78.7 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел	4.719 м3/чел 0.01525 Гкал./м2 78.7 кВт.ч./чел 0.1825 м3/чел.	- 0.981 -			370	0.78	0.022
18.2. г.п. Таёжный	2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжение м. газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81.20 руб./м3 - 81.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал. 71.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал 4.79 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 - 88.51 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 77.61 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 5.20 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0 - 109.0 109.0 109.0 108.5 109.0 109.0	100 - 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. - 3.461 м3/чел. 0.0741 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.04005 Гкал/м2 10.1 м3/чел. 78.7 кВт.ч./чел. 0.1105 м3/чел.	3.930 м3/чел. - 3.461 м3/чел. 0.0741 Гкал./м3 7.391 м3/чел 0.03232 Гкал/м2 10.1 м3/чел 78.7 кВт.ч./чел. 0.1105 м3/чел.	- - - - 0.807 - -		350	0.73	0.021	
18.3. г.п. Агириш	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81.20 руб./м3 71.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 77.61 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0- 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел 0.04005 Гкал./м2 78.7 кВт.ч./чел 0.13 м3/чел.	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0,03360 Гкал./м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.13 м3/чел.	- - 0,838 -		70	0.15	0.004	

	централизованно й канализацией. теплоснабжение м. электроплитами												
18.4. г.п. Коммунистический	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки. с централизованн ым холодным водоснабжением. автономной канализацией. теплоснабжение м. электроплитами	хол. водоснабжение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	81.20 руб./м3 71.20 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0- 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	4.719 м3/чел. 0.01553 Гкал./м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.1 м3/чел.	4.719 м3/чел. 0.01525 Гкал./м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.1 м3/чел.	- 0.982 - -	260	0.54	0.015	
18.5. г.п. Пионерский	2-этажные многоквартирны е жилые дома, до 1999 года постройки. с централизованн ым холодным водоснабжением. водоотведением. теплоснабжение м. газовыми плитами	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. газоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	81.20 руб./м3 71.20 руб./м3 71.20 руб./м3 4.79 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 77.61 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 5.20 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0- 109.0 109.0 108.5 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	4.719 м3/чел. 4.719 м3/чел. 0.04005 Гкал/м2 10.1 м3/чел. 78.7 кВт.ч./чел. 0.0833 м3/чел.	4.719 м3/чел. 4.719 м3/чел. 0.03360 Гкал/м2 10.1 м3/чел. 78.7 кВт.ч./чел. 0.0833 м3/чел.	- - 0.839 - - -	780	1.63	0.046	
18.6. г.п. Советский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки. с централизованн ым холодным водоснабжением. канализацией. теплоснабжение м. электроплитами	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	81.20 руб./м3 71.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 77.61 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0- 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	5.353 м3/чел 5.353 м3/чел. 0.04005 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел 0.1825 м3/чел.	5.353 м3/чел. 5.353 м3/чел 0.03352 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел 0.1825 м3/чел.	- - 0.837 - -	580	1.21	0.034	
18.7. г.п. Маяковский	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки. с централизованн ым холодным водоснабжением. канализацией. теплоснабжение м. электроплитами	хол. водоснабжение. гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	81.20 руб./м3 81.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал. 71.20 руб./м3 2278.63 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	88.51 руб./м3 88.51 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 77.61 руб./м3 2483.71 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.0741 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.01553 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел 0.1 м3/чел.	3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. 0.0741 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.01525 Гкал/м2 78.7 кВт.ч./чел. 0.1 м3/чел.	- - - - 0.982 - -	50	0.11	0.003	
18.8. с.п. Алябьевский	2-этажные жилые дома, до 1999	хол. водоснабжение. гор. водоснабжение, в т.ч.	81.20 руб./м3	88.51 руб./м3	109.0	100	3.930 м3/чел.	3.930 м3/чел.	-	321	0,67 2	0.019	

	года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами	- хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81,20 руб./м3 2278,63 руб./Гкал. 71,20 руб./м3 2278,63 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	88,51 руб./м3 2483,71 руб./Гкал. 77,61 руб./м3 2483,71 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100	3,461 м3/чел. - 0,0803 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	3,461 м3/чел. - 0,0803 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	- - - 0,807 - -			
19. Кондинский муниципальный район												
19.1. г.п. Кондинское	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	98,04 руб./м3 4291,52 руб./Гкал. 763,48 руб./м3	106,86 руб./м3 4677,76 руб./Гкал. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	3,414 м3/чел 0,0401 Гкал./м 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0210 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,922 0,523 - -	2804	9,17	0,165
19.2. г.п. Куминский	2-этажный жилой дом со стенами из дерева постройки до 1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	89,71 руб./м3 121,12 руб./м3 3758,10 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	97,78 руб./м3 132,02 руб./м3 4096,33 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел 0,0373 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,830 0,830 0,579 - -	2640	8,64	0,155



	душа, с водоотведением в септик													
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	75.42 руб./м3 5232.96 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	82.21 руб./м3 5703.93 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.793 м3/чел 0.0401 Гкал/м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел	3.148 м3/чел 0.0211 Гкал/м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел	0.830 0.525 - -			1409	4.61	0.083
19.4. г.п. Междуреченский	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	97.69 руб./м3 130.79 руб./м3 4910.12 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	106.48 руб./м3 142.56 руб./м3 5352.03 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	4.458 м3/чел. 4.458 м3/чел. 0.0401 Гкал/м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	3.183 м3/чел. 3.183 м3/чел. 0.0215 Гкал/м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	0.714 0.714 0.536 - -			1110 4	36.3 2	0.652
19.5. г.п. Мортка	1-2 - этажные дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	110.91 руб./м3 188.06 руб./м3 4127.25 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	120.89 руб./м3 204.99 руб./м3 4498.70 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	6.789 м3/чел. 6.789 м3/чел. 0.0401 Гкал/м 66.7 кВт.ч./чел. 0.274 м3/чел.	3.157 м3/чел 3.157 м3/чел. 0.0213 Гкал/м2 66.7 кВт.ч./чел 0.274 м3/чел.	0.465 0.465 0.531 - -			4374	14.3 1	0.257

	канализацией с ваннами. без душа. не оборудованные различными водонагревательными устройствами. с отоплением														
19.6. с.п. Леуши	1-этажные жилые дома. до 1999 года включительно без горячего водоснабжения. с центральным отоплением	хол. водоснабжение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	90.41 руб./м3 6003.00 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	98.55 руб./м3 6543.27 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.178 м3/чел. 0.036 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	2.193 м3/чел 0.0207 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	0.690 0.571 - -	2357	7.71	0.138			
19.7. с.п. Мульмья	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения. с централизованной или автономной канализацией с ваннами. без душа. не оборудованные различными водонагревательными устройствами. с центральным отоплением	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	67.01 руб./м3 84.81 руб./м3 2716.87 руб./Гкал 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	73.04 руб./м3 92.44 руб./м 2961.39 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.793 м3/чел. 3.793 м3/чел 0.0401 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	3.148 м3/чел. 3.148 м3/чел. 0.0207 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	0.830 0.830 0.516 - -	2175	7.11	0.128			
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления. с водоразборными колонками. расположенными на улице	хол. водоснабжение. электроснабжение	52.69 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч.	57.43 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч.	109.0 109.0	100 100	1.216 м3/чел. 66.7 кВт.ч./чел.	1.216 м3/чел. 66.7 кВт.ч./чел.	- -	582	1.90	0.034			
19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома. до 1999 года постройки без горячего водоснабжения. с централизованным холодным	хол. водоснабжение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	53.29 руб./м3 4603.60 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	58.09 руб./м3 5017.92 руб./Гкал 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	4.157 м3/чел 0.0401 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	3.060 м3/чел. 0.0204 Гкал./м2 66.7 кВт.ч./чел. 0.152 м3/чел.	0.736 0.508 - -	1977	6.46	0.116			

	водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением												
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления	электроснабжение, обращение с ТКО	2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0	100 100	66.7 кВт.ч./чел. 0.274 м3/чел.	66.7 кВт.ч./чел. 0.274 м3/чел.	- -		1148	3.75	0.067
20. Нефтеюганский муниципальный район													
20.1. г.п. Пойковский	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, открытой системой теплоснабжения, горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.95 руб./м3 72.95 руб./м3 2969.09 руб./Гкал. 77.95 руб./м3 2969.09 руб./Гкал. 3.17 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	79.52 руб./м3 79.52 руб./м3 3236.31 руб./Гкал. 84.97 руб./м3 3236.31 руб./Гкал. 3.46 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	4.481 м3/чел. 2.910 м3/чел. 0.0660 Гкал./м3 7.391 м3/чел., 0.0409 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел.	4.445 м3/чел. 2.872 м3/чел. 0.0660 Гкал./м3 7.317 м3/чел. 0.031 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0.1825 м3/чел.	0.992 0.987 - 0.990 0.758 - -		329	1.26	0.020

20.2. с.п. Салым	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки. высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями или без (этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	36,14 руб./м3	39,39 руб./м3	109,0	100	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	110	1,53	0,007
			36,14 руб./м3	39,39 руб./м3	109,0	100	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-			
			2023,73 руб./Гкал.	2205,87 руб./Гкал	109,0	100	0,063 Гкал./м3	0,063 Гкал./м3	-			
			40,04 руб./м3	43,64 руб./м3	109,0	100	7,174 м3/чел.	7,174 м3/чел.	-			
			2023,73 руб./Гкал.	2205,87 руб./Гкал.	109,0	100	0,031 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	-			
			2,25 руб./кВт.ч.	2,45 руб./кВт.ч.	109,0	100	-	-	-			
			763,48 руб./м3	832,19 руб./м3	109,0	100	0,143 м3/чел.	0,143 м3/чел.	-			
20.3. с.п. Сентябрьский	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки. высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, с открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неинтегрированными	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	45,54 руб./м3	49,64 руб./м3	109,0	100	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	649	42,8	0,038
			45,54 руб./м3	49,64 руб./м3	109,0	100	2,910 м3/чел.	2,872 м3/чел.	0,987			
			3204,54 руб./Гкал.	3492,95 руб./Гкал.	109,0	100	0,0660 Гкал./м3	0,0660 Гкал./м3	-			
			88,30 руб./м3	96,25 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,317 м3/чел.	0,99			
			3204,54 руб./Гкал.	3492,95 руб./Гкал.	109,0	100	0,031 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	-			
			2,25 руб./кВт.ч.	2,45 руб./кВт.ч.	109,0	100	-	-	-			
			763,48 руб./м3	832,19 руб./м3	109,0	100	0,1433 м3/чел.	0,1433 м3/чел.	-			

	ми стойками с полотенцесушителями (этажность: 3)														
20.4. с.п. Каркатеевы	<p>многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки. высотой не более 10 этажей. с централизованным холодным и горячим водоснабжением. водоотведением. оборудованные унитазами. раковинами. мойками. ваннами длиной 1500-1700мм с душем. с открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стойками. с полотенцесушителями (этажность: 2)</p>	<p>хол. водоснабжение. гор. водоснабжение. в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение. теплоснабжение. электрооснабжение. обращение с ТКО</p>	<p>45.42 руб./м3 45.42 руб./м3 3148.52 руб./Гкал. 92.72 руб./м3 3148.52 руб./Гкал. 2.25 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3</p>	<p>49.51 руб./м3 49.51 руб./м3 3431.89 руб./Гкал. 101.06 руб./м3 3431.89 руб./Гкал. 2.45 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3</p>	<p>109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0</p>	<p>100 100 100 100 100 100 100</p>	<p>4.48 м3/чел. 2.910 м3/чел. - 0.0660 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.0396 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.</p>	<p>4.445 м3/чел. 2.872 м3/чел. - 0.0660 Гкал./м3 7.317 м3/чел. 0.0310 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.</p>	<p>0.992 0.987 - 0.99 0.783 - -</p>	<p>746</p>	<p>42.3 4</p>	<p>0.044</p>			
20.5. с.п. Куть-Ях	<p>многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки. высотой не более 10 этажей. с централизованным холодным и горячим водоснабжением. водоотведением. оборудованные унитазами. раковинами. мойками.</p>	<p>хол. водоснабжение. гор. водоснабжение. в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение. теплоснабжение. электрооснабжение. обращение с ТКО</p>	<p>36.25 руб./м3 36.25 руб./м3 2052.41 руб./Гкал. 39.95 руб./м3 2052.41 руб./Гкал. 2.25 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3</p>	<p>39.51 руб./м3 39.51 руб./м3 2237.13 руб./Гкал. 43.55 руб./м3 2237.13 руб./Гкал. 2.45 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3</p>	<p>109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0</p>	<p>100 100 100 100 100 100 100</p>	<p>3.930 м3/чел. 3.461 м3/чел. - 0.063 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.0310 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.</p>	<p>3.930 м3/чел. 3.246 м3/чел. - 0.063 Гкал./м3 7.176 м3/чел. 0.0310 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.</p>	<p>- 0.9379 - 0.5958 0.9709 - -</p>	<p>124</p>	<p>5.99</p>	<p>0.007</p>			

	ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)												
20.6. с.п. Лемпино	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения, с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.95 руб./м3  72.95 руб./м3  2969.09 руб./Гкал. 2969.09 руб./Гкал. 2.25 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	79.52 руб./м3  79.52 руб./м3  3236.31 руб./Гкал. 3236.31 руб./Гкал. 2.45 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0  109.0  109.0 109.0 109.0 109.0	100  100  100 100 100 100	3.930 м3/чел.  3.461 м3/чел.  - 0.0630 Гкал./м3 0.017 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.	3.902 м3/чел.  3.419 м3/чел.  - 0.0630 Гкал./м3 0.0146 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.	0.993  0.988  - - 0.854 -				
											20	4.29	0.001
20.7. с.п. Усть-Юган	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение.	36.95 руб./м3  36.95 руб./м3  3952.58 руб./Гкал. 40.93 руб./м3 3952.58 руб./Гкал. 2.25 руб./кВт.ч.	40.28 руб./м3  40.28 руб./м3  4308.31 руб./Гкал. 44.61 руб./м3 4308.31 руб./Гкал. 2.45 руб./кВт.ч.	109.0  109.0  109.0 109.0 109.0 109.0	100  100  100 100 100 100	3.930 м3/чел.  3.461 м3/чел.  - 0.0630 Гкал./м3 7.391 м3/чел 0.0409 Гкал./м2 139 квт/чел	3.902 м3/чел.  3.419 м3/чел  - 0.0630 Гкал./м3 7.317 м3/чел 0.031 Гкал./м2 139 квт/чел	0.993  0.988  - 0.99 0.758 -		1063	57.9 3	0.063

	м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего и водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 2)	электроснабжение, обращение с ТКО	763.48 руб./м3	832.19 руб./м3	109.0	100	0.1825 м3/чел.	0.1825 м3/чел.	-			
20.8. с.п. Сингапай	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителя	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	37.80 руб./м3 37.80 руб./м3 1859.62 руб./Гкал. 95.72 руб./м3 1859.62 руб./Гкал. 2.25 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	41.20 руб./м3 41.20 руб./м3 2026.99 руб./Гкал. 104.33 руб./м3 2026.99 руб./Гкал. 2.45 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	4.481 м3/чел. 2.910 м3/чел. 0.0772 Гкал./м3 7.391 м3/чел. 0.0396 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.	4.445 м3/чел. 2.741 м3/чел. 0.066 Гкал./м3 7.191 м3/чел. 0.031 Гкал./м2 - 0.1825 м3/чел.	0.992 0.942 0.8549 0.973 0.783 - -			
										726	33.9 4	0.043

	лей (этажность: I)												
21. Сургутский муниципальный район													
21.1. г.п. Белый Яр	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3 72.81 руб./м3 2814.92 руб./Гкал. 52.20 руб./м3 2814.92 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 79.36 руб./м3 3068.26 руб./Гкал. 56.90 руб./м3 3068.26 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100 100	3.843 м3/чел. 3.331 м3/чел. 0.07 Гкал./м3 7.174 м3/чел. 0.038 Гкал./м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.176 м3/чел.	3.843 м3/чел. 3.331 м3/чел. 0.07 Гкал./м3 7.174 м3/чел. 0.0274 Гкал./м2 86.1 кВт.ч./чел. 0.176 м3/чел.	- - - - 0.7211 - -				
											4471	24.7 5	0.263
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,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3 52.20 руб./м3 2814.92 руб./Гкал. 5.06 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 56.90 руб./м3 3068.26 руб./Гкал. 5.49 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 108.5 109.0 109.0	100 100 100 100 100 100	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0384 Гкал./м2 6.9 м3/чел. 64.0 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0335 Гкал./м2 6.9 м3/чел. 64.0 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	- - 0.8724 - - -				
											228	3.81	0.013



	мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами												
21.3. г.п. Федоровский	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и блоков высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной 1500-1700 мм, с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59.51 руб./м3 59.51 руб./м3 2060.08 руб./Гкал. 58.63 руб./м3 2060.80 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч 753.73 руб./м3	64,87 руб./м3 64,87 руб./м3 2245,49 руб./Гкал. 63,91 руб./м3 2245,49 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 108,5 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 Гкал./м3 0,0356 Гкал./м3 60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,071 Гкал./м3 7,319 Гкал./м3 0,0294 Гкал./м3 60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7086 0,9903 0,750 - -	2350 2	100	1,393	
21.4. г.п. Лянтор	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57.49 руб./м3 73.72 руб./м3 57.49 руб./м3 2552.16 руб./Гкал. 2552.16 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч 753.73 руб./м3	62,66 руб./м3 80,35 руб./м3 62,66 руб./м3 2781,85 руб./Гкал. 2781,85 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0380 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0353 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9903 0,9876 - 0,9289 - -	3	0,01	0,0002	



	электрическими плитами													
21.7. с.п. Русскинская	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3 31.08 руб./м3 2251.49 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 33.88 руб./м3 2454.12 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 100 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.414 м3/чел. - 0.041 Гкал./м2 101.7 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	3.414 м3/чел. - 0.0315 Гкал./м2 101.7 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	- - 0.768 - -			59	3.66	0.003
21.8. с.п. Сытомино	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, со стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3 2234.68 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 2435.80 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	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	1.89	0.001

21.9. с.п. Нижнесортымский	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	65.12 руб./м3	70.98 руб./м3	109.0	100	3.901 м3/чел.	3.901 м3/чел.	-	33	0.32	0.002
			65.12 руб./м3	70.98 руб./м3	109.0	100	3.418 м3/чел.	3.418 м3/чел.	-			
			2714.18 руб./Гкал. 38.78 руб./м3	2958.46 руб./Гкал. 42.27 руб./м3	109.0	100	0.1002 Гкал./м3 7.319 м3/чел.	0.0770 Гкал./м3 7.319 м3/чел.	0.7685			
			2714.18 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч.	2958.46 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	0.0391 Гкал./м2 60.3 кВт.ч./чел.	0.0391 Гкал./м2 60.3 кВт.ч./чел.	-			
			753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.176 м3/чел.	0.176 м3/чел.	-			
21.10. с.п. Лямна	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3	79.36 руб./м3	109.0	100	1.641 м3/чел.	1.641 м3/чел.	-	12	1.84	0.001
			67.03 руб./м3	73.06 руб./м3	109.0	100	-	-	-			
			2234.68 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч.	2435.80 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	0.0384 Гкал./м2 164.0 кВт.ч./чел.	0.0338 Гкал./м2 164.0 кВт.ч./чел.	0.8802			
			753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.15208 м3/чел.	0.15208 м3/чел.	-			
21.11. с.п. Тундрино	1-этажные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с водоразборными колонками, расположенными за пределами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72.81 руб./м3	79.36 руб./м3	109.0	100	1.216 м3/чел.	1.216 м3/чел.	-	22	6.13	0.001
			2856.10 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч.	3113.15 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч.	109.0	100	0.0196 Гкал./м2 61.0 кВт.ч./чел.	0.0146 Гкал./м2 61.0 кВт.ч./чел.	0.7449			
			753.73 руб./м3	821.57 руб./м3	109.0	100	0.15208 м3/чел.	0.15208 м3/чел.	-			

	домовладений (на улице)											
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 водонагревателями. с раковинами. мойками. унитазами. ваннами. душами. без ванн. с водоотведением в септики. стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	72.81 руб./м3 67.03 руб./м3 2837.13 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 73.06 руб./м3 3092.47 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0384 Гкал/м2 100.0 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0323 Гкал/м2 100.0 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	- - 0.8411 - -			
										316	11.8 5	0.019
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.	хол. водоснабжение. водоотведение. теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	72.81 руб./м3 67.03 руб./м3 2243.08 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 753.73 руб./м3	79.36 руб./м3 73.06 руб./м3 2444.96 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 821.57 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100 100	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0384 Гкал/м2 69.9 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	3.178 м3/чел. 3.178 м3/чел. 0.0342 Гкал/м2 69.9 кВт.ч./чел. 0.15208 м3/чел.	- - 0.8906 - -			
										141	6.71	0.008

	раковинами, мойками, с водоотведением в септики, стационарными электрическими плитами													
22. Ханты-Мансийский муниципальный район														
22.1. г.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	25.38 руб./м3 2135.24 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 6.86216 руб./м3 763.48 руб./м3	27.66 руб./м3 2327.41 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 7.44544 руб./м3 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 108.5 109.0	100 100 100 100 100	1 м3 2.5 Гкал 30 кВт.ч. 1 м3 0.27375 м3/чел.	1 м3 2.5 Гкал- 30 кВт.ч. 1 м3 0.27375 м3/чел	- - - - -			4	0.08	0.0002
22.2. с.п. Кедровый	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4672.55 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	5093.08 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	0.0386 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	0.0386 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	- - -			3	0.24	0.0002

22.3. с.п. Красноленнинский	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	135.13 руб./м3 4672.55 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 5093.08 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	3.178 м3/чел. 1.1 Гкал 30 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.931 м3/чел. 1.1 Гкал 30 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.293 - - -	15	1.73	0.0009
22.4. с.п. Луговской	1-этажные 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	135.13 руб./м3 3689.44 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 4021.49 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	1.641 м3/чел. 0.0386 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	0.932 м3/чел. 0.0358 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	0.5679 0.9275 -	1	0.03	0.0001

22.5. с.п. Нянинское	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного холодного водоснабжения, без водоотведения, с использованием водоразборных колонок, расположенных на улице	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	135.13 руб./м3 5448.71 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 5939.09 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	1.216 м3/чел. 0.0386 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	1.216 м3/чел. 0.0352 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.27375 м3/чел.	- 0.9119 - -		4	0.41	0.0002
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5448.71 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	5939.09 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	0.0386 Гкал/м2 32 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.032 Гкал/м2 32 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.829 - -		10	1.19	0.0006
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	135.13 руб./м3 3482.59 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 3796.02 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	2 м3 0.0386 Гкал/м2 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	2 м3 0.0357 Гкал/м2 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	- 0.9249 - -		4	0.21	0.0002



	водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики												
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением, без холодного водоснабжения и водоотведения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	8209.06 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	8947.88 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	0.0386 Гкал/м2 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.03328 Гкал/м2 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.8622 - -	2	0.20	0.0001	
22.9. с.п. Шалша	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с	холод. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	135.13 руб./м3 3359.33 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 3661.67 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0 109.0	100 100 100 100	1 м3 2.5 Гкал. 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	1 м3 2.5 Гкал.- 60 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	- - - -	28	1.66	0.002	

	водоотведением в септики												
22.10. с.п. Цингалы	1-этажные жилые дома со стенами из дерева. смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно. без централизованно го водоснабжения и водоотведения	теплоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	4320.84 руб./Гкал. 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	4709.72 руб./Гкал. 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	0.0386 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.0358 Гкал/м2 30 кВт.ч. 0.1825 м3/чел.	0.9275 - -		2	0.26	0.0001
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома со стенами из дерева. смешанных и других материалов. без централизованно го водоснабжения и водоотведения	электроснабжение. обращение с ТКО	2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0	100 100	90 кВт.ч 0.27375 м3/чел.	90 кВт.ч 0.27375 м3/чел.	-		168	55.8 1	0.010
22.12. с.п. Селярово	1-этажные жилые дома постройки после 1999 года. с централизованн ым холодным водоснабжением. без централизованно го водоотведения. без водонагревателей . оборудованные раковинами. мойками. унитазами. ваннами. без душа. с водоотведением в септики	хол. водоснабжение. электроснабжение. обращение с ТКО	135.13 руб./м3 2.23 руб./кВт.ч. 763.48 руб./м3	147.29 руб./м3 2.43 руб./кВт.ч. 832.19 руб./м3	109.0 109.0 109.0	100 100 100	3.414 м3/чел. 120 кВт.ч 0.1825 м3/чел.	3.414 м3/чел. 120 кВт.ч 0.1825 м3/чел.	- - -		9	0.44	0.0005

\* 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 утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре на декабрь 2022 года – 9,0 %.

**Примечания:**

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, составит 488,4 тыс. чел. или 28,7 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1702,2 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, размещены на официальном веб-сайте ([www.rst.admhmao.ru](http://www.rst.admhmao.ru)) в разделе «Цены и тарифы».

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

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

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



А.В.Шипилов