



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 ноября 2022 года № 733-рп

г. Ханты-Мансийск

Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 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

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», 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», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение 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. Одобрить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 – 2023 годы (приложение 1), обоснование их величины с 1 декабря 2022 года и на 2023 год (приложение 2).

2. Утвердить план мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на 2023 год (приложение 3).

3. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 28 ноября 2022 года внести Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на утверждение проект постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «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».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 ноября 2022 года № 733-рп

**Пределные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2022-2023 годы**

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Год	Период года	Пределные индексы (процентов)
1	Ханты-Мансийск	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
2	Сургут	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	4,0 ¹
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
3	Нижневартовск	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	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	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	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	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	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
10	Нягань	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	7,1 ²
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
12	Югорск	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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. Новооганск	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	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	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	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	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	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	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	4,7 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.2	г.п. Андра	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.4	г.п. Талинка	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.6	с.п. Малый Атлым	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.7	с.п. Перегребное	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	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	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.10	с.п. Каменное	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 30 ноября	5,4 ³
			с 1 декабря по 31 декабря	9,0
		2023	с 1 января по 31 декабря	0
17.11	с.п. Уньюган	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
19.7	с.п. Мулымья	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
21.2	г.п. Барсово	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	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	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	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. Локосово	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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. Селиярово	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

¹ 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.

² 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.

³ 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.

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;

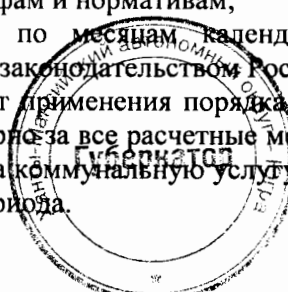
г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера 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	10	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел 0,0329 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	Многokвартирные 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	47,34 руб./м3 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 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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 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.	3,930 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 - -	1967 53	70,1	11,56

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	53,26 руб./м3	109,0	100	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	5 082	3,94 6	0,299
			48,86 руб./м3	53,26 руб./м3	109,0	100	2,910 м3/чел.	2,872 м3/чел.	0,987			
			1907,36 руб./Гкал	2079,02 руб./Гкал	109,0	100	0,0834 Гкал/м3	0,060 Гкал/м3	0,719			
			58,92 руб./м3	64,22 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,317 м3/чел.	0,990			
			1907,36 руб./Гкал	2079,02 руб./Гкал	109,0	100	0,0224 Гкал/м2	0,022 Гкал/м2	0,960			
			2,23 руб./кВт.ч.	2,43 руб./кВт.ч.	109,0	100	66,67 кВт.ч/чел.	66,67 кВт.ч/чел.	-			
763,48 руб./м3	821,57 руб./м3	109,0	100	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-						
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 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков)	хол. водоснабжение гор. водоснабжение - хол. водоснабжение - тепловая энергия на подогрев гор. водоводоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО газоснабжение	58,10 руб./м3	63,33 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,993	335	0,82	0,020
			58,10 руб./м3	63,33 руб./м3	109,0	100	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,988			
			2122,20 руб./Гкал	2313,20 руб./Гкал	109,0	100	0,1002 Гкал/м3	0,04677 Гкал/м3	0,4668			
			70,20 руб./м3	76,52 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,990			
			2122,20 руб./Гкал	2313,20 руб./Гкал	109,0	100	0,0209 Гкал/м2	0,0209 Гкал/м2	-			
			3,17 руб./кВт.ч.	3,46 руб./кВт.ч.	109,0	100	70,7 кВт.ч/чел.	70,7 кВт.ч/чел.	-			
591,87 руб./м3	645,14 руб./м3	109,0	100	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-						
5,40 руб./м3	5,86 руб./м3	108,5	100	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-						
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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,81 руб./м3	48,84 руб./м3	109,0	100	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	694	1,01	0,041
			44,81 руб./м3	48,84 руб./м3	109,0	100	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-			
			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.	-						

	материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2)														
7. Мегион	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	48,07 руб./м3 1785,54 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	52,39 руб./м3 1946,24 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. 0,0394 Гкал/м 164,0 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	5,323 м3/чел. 0,0330 Гкал/м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	0,9953 0,8381 - -				596	1,10	0,035
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	хол. водоснабжение, водоотведение, газоснабжение электроснабжение,	55,54 руб./м3 45,46 руб./м3 4,55923 руб./ м 3,22 руб./кВт.ч. 1,59 руб./кВт.ч.	58,48 руб./м3 51,37 руб./м3 4,94677 руб./м3 3,51 руб./кВт.ч. 1,73 руб./кВт.ч.	105,3 113,0 108,5 109,0 109,0	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	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел.. 45,6 м3 125,6 кВт.ч/чел. 15,0 кВт.ч/чел	- - - - -			875	1,5	0,051	

	водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами (4-этажные после 1999, со стенами из кирпича)	обращение с ТКО	763,48 руб./м3	832,19 руб./м3	109,0	100	0,1827 м3/чел.	0,1827 м3/чел.	-			
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 55,57 руб./м3 1716,28 руб./Гкал. 73,09 руб./м3 1716,28 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	54,65 руб./м3 65,58 руб./м3 1870,75 руб./Гкал. 73,09 руб./м3 1870,75 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	118,0 118,0 109,0 100,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0772 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,023 Гкал./м2 -	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,066 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,023 Гкал./м2 -	0,9926 0,9876 0,855 0,9903 - -	550	3,02	0,033
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 53,33 руб./м3 2253,98 руб./Гкал. 56,75 руб./м3 2253,98 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч. 4,88 руб./м3 763,48 руб./м3	58,13 руб./м3 58,13 руб./м3 2456,84 руб./Гкал. 61,86 руб./м3 2456,84 руб./Гкал. 3,46 руб./кВт.ч. 5,29 руб./м3 832,19 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. 0,0399 руб./Гкал. 88,1 кВт.ч/чел. 10,10 м3/чел. 0,15808 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0658 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0320 руб./Гкал. 88,1 кВт.ч/чел. 10,10 м3/чел. 0,15808 м3/чел.	0,9926 0,9876 - 0,6567 0,9903 0,8020 - - -	4601	12,0	0,270
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,	101,50 руб./м3 101,50 руб./м3 2195,74 руб./Гкал. 92,63 руб./м3 2195,74 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	110,64 руб./м3 110,64 руб./м3 2393,36 руб./Гкал. 100,97 руб./м3 2393,36 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч.	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100	3,982 м3/чел. - 0,1002 Гкал./м3 7,521 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2 -	3,901 м3/чел. - 0,060 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0202 Гкал./м2 -	0,980 - 0,611 0,973 0,935 -	1239 6	31,5 3	0,728

	отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	обращение с ТКО	763,48 руб./м3	832,19 руб./м3	109,0	100	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
14. Белоярский муниципальный район												
14.1. г.п. Белоярский	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.	95,48 руб./м3	104,07 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926			
		- хол. вода	95,48 руб./м3	104,07 руб./м3	109,0	100	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	1773,94 руб./м3	1933,59 руб./м3	109,0	100	1,002 Гкал/м3.	0,0525 Гкал/м3	0,5239			
		водоотведение,	69,43 руб./м3	75,68 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
		теплоснабжение, электроснабжение,	1773,94 руб./м3	1933,59 руб./м3	109,0	100	0,0532 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2	0,7895	232	1,18	0,014
		обращение с ТКО	2,25 руб./кВт.ч.	2,45 руб./кВт.ч.	109,0	100	139,0 кВт.ч/чел.	139,0 кВт.ч/чел.	-			
			1,10 руб./кВт.ч.	1,20 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	0,162 м3/чел.	0,162 м3/чел.	-			
14.2. с.п. Казым	Жилые дома без удобств д.Нумто с электроснабжением	электроснабжение	2,25 руб./кВт.ч.	2,45 руб./кВт.ч.	109,0	100,0	97,3 кВт.ч/чел.	97,3 кВт.ч/чел.	-			
			1,10 руб./кВт.ч.	1,20 руб./кВт.ч.	109,0	100,0	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.	2,45 руб./кВт.ч.	109,0	100,0	97,3 кВт.ч./мес.	97,3 кВт.ч./мес.	-			
			1,10 руб./кВт.ч.	1,20 руб./кВт.ч.	109,0	100,0	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 унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	46,61 руб./м3	50,80 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926			
		- хол. вода	46,61 руб./м3	50,80 руб./м3	109,0	100	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	365,47 руб./Гкал.	398,36 руб./Гкал.	109,0	100	0,1002 Гкал/м3	0,0525 Гкал/м3	0,5239			
		водоотведение,	67,24 руб./м3	73,29 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
		теплоснабжение, электроснабжение,	365,47 руб./Гкал.	398,36 руб./Гкал.	109,0	100	0,0532 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2	0,7895			
		газоснабжение, обращение с ТКО	2,23 руб./кВт.ч.	2,43 руб./кВт.ч.	109,0	100	97,3 кВт.ч/чел.	97,3 кВт.ч/чел.	-			
			6,35 руб./м3	6,89 руб./м3	108,5	100	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-			
			753,73 руб./м3	821,57 руб./м3	109,0	100	0,2205 м3/чел.	0,2205 м3/чел.	-	233	17,38	0,014
14.5. с.п. Сорум	-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	61,92 руб./м3	67,49 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926			
		- хол. вода	61,92 руб./м3	67,49 руб./м3	109,0	100	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876	158	10,52	0,009
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	1048,44 руб./Гкал.	1142,80 руб./Гкал.	109,0	100	0,1002 Гкал/м3	0,0525 Гкал/м3	0,5239			

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, газовыми плитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	73,46 руб./м3 1048,44 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 6,35 руб./м3 753,73 руб./м3	80,07 руб./м3 1048,47 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 6,89 руб./м3 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 108,5 109,0	100 100 100 100 100	7,391 м3/чел. 0,0532 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	0,9903 0,7895 - - -			
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, 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	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 108,5 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0328 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
14.7. с.п. Верхнеказымский	2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным водоснабжением, электроводонагревателями, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами,	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100	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

	раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами												
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, 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	109,0 109,0 109,0 109,0 108,5	100 100 100 100 100	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.	109,0 109,0 109,0 109,0 108,5	100 100 100 100 100	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 водоснабжением и водоотведением, водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем	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
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	0,000 3
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 от 1500 мм до 1700 мм с душем	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 108,5 109,0	100 100 100 100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0382 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

16. Нижневартовский муниципальный район												
16.1. г.п. Излучинск	1 - этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	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. Новооганск	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	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
16.3. с.п. Аган	1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения,	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

	оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики																											
16.4. с.п. Ларьяк	1 - этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	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 -	3,175 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 -	0,914 0,734 -																			
																				16	0,9	0,001						
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 -	- 0,0371 Гкал/м2 -	- 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	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	- - -	- - -	- - -																			
																										19	3,3	0,001

	дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные 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 ванны, 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
17. Октябрьский муниципальный район													
17.1. г.п. Октябрьское	2-этажные многоквартирные и жилые дома со	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	113,43 руб./м3 74,53 руб./м3 2971,32 руб./Гкал	123,64 руб./м3 81,24 руб./м3 3238,74 руб./Гкал	109,0 109,0 109,0	100,0 100,0 100,0	6,000 м3 6,000 м3 0,0399 Гкал/м2	6,000 м3 6,000 м3 0,0263 Гкал/м2	- - 0,6591		37	1,21	0,002

	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)	электроэнергия, 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	100,0 100,0	119,3 кВт.ч./чел. 0,18250 м3/чел.	119,3 кВт.ч./чел. 0,18250 м3/чел.	- -			
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, 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)	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

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 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)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,56 руб./м3 78,56 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 49,32 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	85,63 руб./м3 85,63 руб./м3 2084,13 руб./Гкал. 53,76 руб./м3 2084,13 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	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0214 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,19167 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0527 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0194 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел	0,9926 0,9876 0,7109 0,9903 0,9076 - 0,9522	624	17,6 6	0,037
17.5. с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и	хол. водоснабжение (техническая вода),	216,43 руб./м3	235,91 руб./м3	109,0	100	1,100 м3	1,100 м3	-	2	0,19	0,000 1

	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 комнаты, 1 человек)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4626,58 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	5042,97 руб./Гкал 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0	100 100 100	0,0189 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	0,0167 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	0,8836 - -			
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	0,000 2
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,	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	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

	мойками, ваннами без душа (ХВС, ВО, ТС-ПУ), с электрическими плитами (3 комнаты, 4 человека)												
17.8. с.п. Сергино	3-этажные многоквартирные 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)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,26 руб./м3 3346,87 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	91,84 руб./м3 3648,09 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	2,000 м3 0,5320 Гкал 136,0 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	2,000 м3 0,5320 Гкал 136 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	- - - -		301	18,8 4	0,018
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 в септики, (ХВС, ТС-ПУ), с газовыми	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	336,59 руб./м3 5625,18 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	366,88 руб./м3 6131,45 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 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

	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, 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	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	

	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, теплоснабжением, 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	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	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, теплоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, 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 - 109,0 109,0 109,0 109,0 108,5 109,0 109,0	100 - 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, централизованной канализацией, теплоснабжением, 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	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		
18.4. г.п. Коммунистический	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, 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 многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением,	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		

	водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами													
18.6. г.п. Советский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, 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. Малиновский	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, 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 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением 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. - 0,0803 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	3,930 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 -	321	0,67 2	0,019		
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 водонагревательным и устройствами, с отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	98,04 руб./м3 4291,52 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 763,48 руб./м3	106,86 руб./м3 4677,76 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч 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-этажной жилой дом со стенами из дерева постройки до	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	89,71 руб./м3 121,12 руб./м3 3758,10 руб./Гкал.	97,78 руб./м3 132,02 руб./м3 4096,33 руб./Гкал.	109,0 109,0 109,0	100 100 100	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел 0,0373 Гкал./м2	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2	0,830 0,830 0,579	2640	8,64	0,155		

	1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септик	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. 0,152 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	- -			
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и 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 водонагревательным и 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 канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с отоплением	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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100	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
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 водонагревательным и 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 водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением	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
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	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100 100 100	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. 0,0311 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 неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)	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.	-						
20.4. с.п. Каркатеевы	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	45,42 руб./м3	49,51 руб./м3	109,0	100	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	746	42,3 4	0,044
			45,42 руб./м3	49,51 руб./м3	109,0	100	2,910 м3/чел.	2,872 м3/чел.	0,987			

	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 стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2)	- тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3148,52 руб./Гкал. 92,72 руб./м3 3148,52 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	3431,89 руб./Гкал. 101,06 руб./м3 3431,89 руб./Гкал. 2,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100 100	0,0660 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,99 0,783 -			
20.5. с.п. Куть-Ях	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, 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 водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	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	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	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. - 0,063 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,246 м3/чел. - 0,063 Гкал./м3 7,176 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9379 - 0,5958 0,9709 - -			124 5,99 0,007
20.6. с.п. Лемпино	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	72,95 руб./м3 72,95 руб./м3 2969,09 руб./Гкал. 2969,09 руб./Гкал.	79,52 руб./м3 79,52 руб./м3 3236,31 руб./Гкал. 3236,31 руб./Гкал.	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0630 Гкал./м3 0,017 Гкал./м2	3,902 м3/чел. 3,419 м3/чел. - 0,0630 Гкал./м3 0,0146 Гкал./м2	0,993 0,988 - 0,854	20	4,29	0,001

	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)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2,25 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	2,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0	100 100	- 0,1825 м3/чел.	- 0,1825 м3/чел.	- -			
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 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)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	36,95 руб./м3	40,28 руб./м3	109,0	100	3,930 м3/чел.	3,902 м3/чел.	0,993	1063	57,9 3	0,063
36,95 руб./м3			40,28 руб./м3	109,0	100	3,461 м3/чел.	3,419 м3/чел.	0,988				
3952,58 руб./Гкал.			4308,31 руб./Гкал.	109,0	100	0,0630 Гкал./м3	0,0630 Гкал./м3	-				
40,93 руб./м3			44,61 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,317 м3/чел.	0,99				
3952,58 руб./Гкал.			4308,31 руб./Гкал.	109,0	100	0,0409 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	0,758				
2,25 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	2,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0	100	139 квт/чел.	139 квт/чел.	-						
0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение,	37,80 руб./м3	41,20 руб./м3	109,0	100	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	726	33,9 4	0,043
37,80 руб./м3			41,20 руб./м3	109,0	100	2,910 м3/чел.	2,741 м3/чел.	0,942				
1859,62 руб./Гкал.			2026,99 руб./Гкал.	109,0	100	0,0772 Гкал./м3	0,066 Гкал./м3	0,8549				
95,72 руб./м3			104,33 руб./м3	109,0	100	7,391 м3/чел.	7,191 м3/чел.	0,973				
1859,62 руб./Гкал.			2026,99 руб./Гкал.	109,0	100	0,0396 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	0,783				

	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 полотенцесушителей (этажность: 1)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,25 руб./кВт.ч. 763,48 руб./м3	2,45 руб./кВт.ч. 832,19 руб./м3	109,0 109,0	100 100	- 0,1825 м3/чел.	- 0,1825 м3/чел.	- -				
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	72,81 руб./м3	79,36 руб./м3	109,0	100	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	72,81 руб./м3	79,36 руб./м3	109,0	100	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-				
		водоотведение,	2814,92 руб./Гкал.	3068,26 руб./Гкал.	109,0	100	0,07 Гкал./м3	0,07 Гкал./м3	-				
		теплоснабжение,	52,20 руб./м3	56,90 руб./м3	109,0	100	7,174 м3/чел.	7,174 м3/чел.	-				
		электроснабжение,	2814,92 руб./Гкал.	3068,26 руб./Гкал.	109,0	100	0,038 Гкал./м2	0,0274 Гкал./м2	0,7211				
		обращение с ТКО	2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0	100 100	86,1 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	86,1 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	- -		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	хол. водоснабжение, водоотведение,	72,81 руб./м3	79,36 руб./м3	109,0	100	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-				
		теплоснабжение, газоснабжение,	52,20 руб./м3	56,90 руб./м3	109,0	100	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-				
		электроснабжение,	2814,92 руб./Гкал.	3068,26 руб./Гкал.	109,0	100	0,0384 Гкал/м2	0,0335 Гкал/м2	0,8724				
		обращение с ТКО	5,06 руб./м3	5,49 руб./м3	108,5	100	6,9 м3/чел.	6,9 м3/чел.	-				
			2,23 руб./кВт.ч.	2,43 руб./кВт.ч.	109,0	100	64,0 кВт.ч./чел.	64,0 кВт.ч./чел.	-		228	3,81	0,013
			753,73 руб./м3	821,57 руб./м3	109,0	100	0,15208 м3/чел.	0,15208 м3/чел.	-				

	холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, 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 длиной 1500-1700 мм. с душем	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	0,000 2		

	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики стационарными электрическими плитами													
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 2714,18 руб./Гкал. 38,78 руб./м3 2714,18 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	70,98 руб./м3 2958,46 руб./Гкал. 42,27 руб./м3 2958,46 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	3,901 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	3,901 м3/чел. 0,0770 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	- - 0,7685 - - - -			33	0,32	0,002
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72,81 руб./м3 67,03 руб./м3 2234,68 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	79,36 руб./м3 73,06 руб./м3 2435,80 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	1,641 м3/чел. - 0,0384 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. - 0,0338 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8802 - -			12	1,84	0,001

	водоснабжением, без централизованным водоотведением оборудованные раковинами, мойками, унитазами оборудованные стационарными электрическими плитами												
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 домовладений (на улице)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72,81 руб./м3 2856,10 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	79,36 руб./м3 3113,15 руб./Гкал. 2,43 руб./кВт.ч. 821,57 руб./м3	109,0 109,0 109,0 109,0	100 100 100 100	1,216 м3/чел. 0,0196 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0146 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7449 - -		22	6,13	0,001
21.12. с.п. Угуг	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	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	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	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

	включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, 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	0,000 2
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	0,000 2
22.3. с.п. Красноленински й	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным	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	0,000 9

	водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики											
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	0,000 1
22.5. с.п. Нялинское	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	0,000 2
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	0,000 6

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 водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	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	0,000 2
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	0,000 1
22.9. с.п. Шапша	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 водоотведением в септики	хол.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

22.10. с.п. Цингалы	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного 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	0,000 1
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного 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 централизованным холодным водоснабжением, без централизованного 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	0,000 5

* 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) 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.derjkkc.admhmao.ru) в разделе «Документы».



Приложение 3
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 ноября 2022 года № 733-рп

План
мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги,
касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно)	до 31 декабря 2023 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
2.	Мониторинг платежей граждан за услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, по муниципальным образованиям автономного округа на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа (ежемесячно)	до 31 декабря 2023 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
3.	Рассмотрение обращений граждан (в случае выявления фактов нарушений прав граждан – обеспечение мер реагирования, в том числе направление сведений в уполномоченные органы для инициирования исков в защиту прав потребителей и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке), связанных с: применением утвержденных тарифов на коммунальные услуги; применением утвержденных нормативов на коммунальные услуги; применением порядка определения размера платы за коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, Департамент промышленности автономного округа Служба жилищного и строительного надзора автономного округа

	отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами		
4.	Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	до 31 декабря 2023 года	Департамент социального развития автономного округа
5.	Разъяснительная работа и консультирование граждан в целях обеспечения защиты их законных интересов в сфере коммунальных услуг и услуг, касающихся обслуживания жилищного фонда		
5.1.	разъяснительная работа с территориальными отделами инспектирования и органами общественного контроля за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление многоквартирными домами	до 31 декабря 2023 года	Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
5.2.	обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля за ростом платы за коммунальные услуги	до 31 декабря 2023 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.3.	разъяснительная работа с гражданами по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда: опубликование в средствах массовой информации материалов о формировании платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, и причинах ее роста	до 31 декабря 2023 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.4.	консультирование и информирование граждан по порядку расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, обоснованности тарифов организаций, оказывающих коммунальные услуги	по мере поступления обращений (в установленные законодательст	Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе Автономного учреждения автономного округа «Центр «Открытый регион» (по

		вом сроки)	согласованию)
5.5.	мониторинг размещения в средствах массовой информации сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста	до 31 декабря 2023 года	Департамент общественных, внешних связей и молодежной политики автономного округа
6.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) на 2023 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2023 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа, Департамент промышленности автономного округа

