



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 декабря 2021 года № 666-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 2022 год

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 года № 3073-р, руководствуясь Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решения совместного заседания общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики 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 23 ноября 2021 года), Общественного совета при администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 31 августа 2021 года), Общественного совета по вопросам

жилищно-коммунального хозяйства при администрации города Сургут (протокол заседания от 8 ноября 2021 года № 7), Общественного совета Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 25 ноября 2021 года № 8), решение Думы города Покачи от 28 ноября 2011 года № 106:

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 на 2022 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 2022 год (приложение 3).

3. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 15 декабря 2021 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».

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.А.Охлопков

Приложение 1
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2021 года № 666-рп

**Предельные (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	Предельные индексы (процентов)
1	Ханты-Мансийск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
2	Сургут	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	4,0 ¹
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
3	Нижневартовск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
4	Нефтеюганск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
5	Урай	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
6	Когалым	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
7	Мегион	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
8	Лангепас	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
9	Радужный	2022	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
10	Нягань	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
11	Покачи	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	7,1 ²
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
12	Югорск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
13	Пыть-Ях	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14	Белоярский			
14.1	г.п. Белоярский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.2	с.п. Казым	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.3	с.п. Полноват	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.4	с.п. Сосновка	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.5	с.п. Сорум	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.6	с.п. Лыхма	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
14.7	с.п. Верхнеказымский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15	Березовский			
15.1	г.п. Березово	2022	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15.2	г.п. Игрим	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15.3	с.п. Саранпауль	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15.4	с.п. Хулимсунт	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15.5	с.п. Светлый	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
15.6	с.п. Приполярный	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16	Нижневартовский			
16.1	г.п. Излучинск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.2	г.п. Новоаганск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.3	с.п. Аган	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.4	с.п. Ларьяк	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.5	с.п. Ваховск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.6	с.п. Покур	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
16.7	с.п. Вата	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8	с.п. Зайцева Речка	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17	Октябрьский			
17.1	г.п. Октябрьское	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	4,7 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.2	г.п. Андра	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.3	г.п. Приобье	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.4	г.п. Талинка	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.5	с.п. Карымкары	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.6	с.п. Малый Атлым	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.7	с.п. Перегребное	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.8	с.п. Сергино	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.9	с.п. Шеркалы	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.10	с.п. Каменное	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.11	с.п. Уньюган	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	

			с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
18	Советский			
18.1	г.п. Зеленоборск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.2	г.п. Таёжный	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3	г.п. Агириш	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4	г.п. Коммунистический	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский			
19.1	г.п. Кондинское	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7	с.п. Мулымья	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.8	с.п. Шугур	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9	с.п. Болчары	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10	с.п. Половинка	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеюганский			
20.1	г.п. Пойковский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.2	с.п. Салым	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.3	с.п. Сентябрьский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.4	с.п. Каркатеевы	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.5	с.п. Куть-Ях	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	

			с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
20.7	с.п. Усть-Юган	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.8	с.п. Сингапай	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21	Сургутский			
21.1	г.п. Белый Яр	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.2	г.п. Барсово	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.3	г.п. Федоровский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.4	г.п. Лянтор	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.5	с.п. Солнечный	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.6	с.п. Локосово	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.7	с.п. Русскинская	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.8	с.п. Сытомино	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.9	с.п. Нижнесортымский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.10	с.п. Лямина	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	

			с 1 июля по 31 декабря	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
21.11	с.п. Тундрино	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.12	с.п. Угут	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22	Ханты-Мансийский			
22.1	с.п. Горноправдинск	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.2	с.п. Кедровый	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.3	с.п. Красноленинский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.4	с.п. Луговской	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.5	с.п. Нялинское	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6	с.п. Кышик	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.7	с.п. Сибирский	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.8	с.п. Выкатной	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.9	с.п. Шапша	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
22.10	с.п. Цингалы	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.11	с.п. Согом	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.12	с.п. Селиярово	2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	

¹ Принято на основании обращения главы городского округа Сургута 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.

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.

3. ИПЦ_{g-1} – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по автономному округу (по итогам 9 месяцев) (процентов).

4. Kg – понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.».



Приложение 2
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2021 года № 666-рп

Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2022 год

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях										
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг							Численность населения, чел.	Доля численности в общей численности населения на территории муниципалитетного образования, %	Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
набор коммунальных услуг	тарифы на 01.01.2022	тарифы на 01.07.2022*	рост тарифов с 01.07.2022, %*	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы учета), расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, с учетом понижающих коэффициентов	понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение,	62,90 руб./м3 62,90 руб./м3 2190,86 руб./Гкал 77,15 руб./м3	65,06 руб./м3 65,06 руб./м3 2265,35 руб./Гкал 79,77 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0670 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	- - 0,6687 -	851	0,83	0,050

	водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с использованием сжиженного газа для приготовления	теплоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО	2190,86 руб./Гкал. 55,80 руб./кг 3,07 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	2265,35 руб./Гкал. 57,70 руб./кг 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0530 Гкал/м2 6,9 кг/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,0258 Гкал/м2 6,9 кг/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,4872 - - -				
2. Сургут	Многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением оборудованные электроплитами Этажность: 3, 4	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	49,57 руб./м3 49,57 руб./м3 1915,25 руб./Гкал. 53,74 руб./м 1915,25 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч 728,95 руб./м3	51,26 руб./м3 51,26 руб./м3 1980,37 руб./Гкал. 54,94 руб./м3 1980,37 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 102,2 103,4 103,4 103,4	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. 0,0717 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0186 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	- - 0,7156 - 0,5642 - -	609	0,16	0,036	
3. Нижнев артовск	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	45,79 руб./м3 45,79 руб./м3 1 828,52 руб./Гкал 50,60 руб./м3 1 828,52 руб./Гкал 2,16 руб./ кВт.ч 728,95 руб./м3	47,35 руб./м3 47,35 руб./м3 1 890,69 руб./Гкал 52,32 руб./м3 1 890,69 руб./Гкал 2,23 руб./ кВт.ч 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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. 0,152 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. 0,152 м3/чел.	- - 0,821 - - - -	19675 3	70,75	11,658	
4. Нефтею ганск	Жилой дом со стенами из панелей, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, оборудованный электроплитой	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,26 руб./м3 1844,65 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	48,86 руб./м3 1907,36 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 47,4 кВт.ч./чел. 0,2738 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0250 Гкал/м2 47,4 кВт.ч./чел. 0,2738 м3/чел.	- 0,6313 - -	28	0,02	0,002	
5. Урай	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным	хол. водоснабжение гор. водоснабжение - хол. водоснабжение	56,20 руб./м3 56,20 руб./м3	58,11 руб./м3 58,11 руб./м3	103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.	0,993 0,988	335	0,77	0,020	

	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)	- <i>тепловая энергия на подогрев гор. воды</i> водоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО газоснабжение	2073,01 руб./Гкал 67,90 руб./м3 2073,01 руб./Гкал 3,07 руб./кВт.ч. 572,41 руб./м3 5,23 руб./м3	2143,49 руб./Гкал 70,21 руб./м3 2143,49 руб./Гкал 3,17 руб./кВт.ч. 591,87 руб./м3 5,41 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 70,7 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел. 10,1 м3/чел.	0,04677 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 70,7 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел. 10,1 м3/чел.	0,4668 0,990 -			
6. Когалы м	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях (многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2)	хол. водоснабжение, <i>гор. водоснабжение, в т.ч.</i> - хол. вода - <i>тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	43,34 руб./м3 43,34 руб./м3 1932,86 руб./Гкал 49,44 руб./м3 1932,86 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	44,81 руб./м3 44,81 руб./м3 1998,58 руб./Гкал 51,12 руб./м3 1998,58 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 3,927 м3/чел. 0,0588 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,146 м3/чел.	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 0,0658 Гкал/м3 3,927 м3/чел. 0,0331 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,146 м3/чел.	- - 0,888 - 0,5629 - -	694	1,01	0,041
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	46,49 руб./м3 1726,88 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	48,07 руб./м3 1785,59 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. 0,0394 Гкал/м 78,7 кВт.ч./чел. 1,12167 м3/чел.	5,323 м3/чел. 0,0330 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 1,12167 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	56,18 руб./м3	58,09 руб./м3	103,4	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	200	0,44	0,012
			56,18 руб./м3	58,09 руб./м3	103,4	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-			
			1980,20 руб./Гкал. 57,49 руб./м3	2047,53 руб./Гкал. 59,44 руб./м3	103,4 103,4	0,1002 Гкал./м3 3,927 м3/чел.	0,065 Гкал./м3 3,927 м3/чел.	0,6487 -			
			1980,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	2047,53 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	0,0411 Гкал./м2 266 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	0,0262 Гкал./м2 266 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	0,6375 - -			
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, с водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	70,49 руб./м3	72,89 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9925	211	0,48	0,013
			70,49 руб./м3	72,89 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875			
			1440,59 руб./Гкал. 44,54 руб./м3	1489,57 руб./Гкал. 46,05 руб./м3	103,4 103,4	0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел	0,0632 Гкал./м3 7,319 м3/чел.	0,6307 0,9902			
			1440,59 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	1489,57 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	0,0287 Гкал./м2 78,7 кВт.ч/чел. 0,128 м3/чел.	0,0262 Гкал./м2 78,7 кВт.ч/чел. 0,128 м3/чел.	0,912 - -			
10. Нягань	1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	54,35 руб./м3	56,20 руб./м3	103,4	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	875	1,5	0,052
			54,35 руб./м3	56,20 руб./м3	103,4	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-			
			2487,82 руб./Гкал. 43,97 руб./м3	2572,41 руб./Гкал. 45,46 руб./м3	103,4 103,4	0,0741 Гкал./м3 3,927 м3/чел.	0,0478 Гкал./м3 3,927 м3/чел.	0,6456 -			
			2487,82 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2572,41 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	0,04170 Гкал./м2 208,7 кВт.ч/чел. 0,1827 м3/чел.	0,04170 Гкал./м2 208,7 кВт.ч/чел. 0,1827 м3/чел.	- - -			
11. Покачи	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем. Этажность: 3, 5	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	44,79 руб./м3	46,31 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	550	3,02	0,033
			53,75 руб./м3	55,57 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
			1659,85 руб./Гкал. 60,91 руб./м3	1716,28 руб./Гкал. 73,09 руб./м3	103,4 120,0	0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	0,06636 Гкал./м3 7,319 м3/чел	0,6623 0,9903			
			1659,85 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	1716,28 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	- - 0,2175 м3/чел.	- - 0,2175 м3/чел.	- - -			
12. Югорск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	52,22 руб./м3	53,99 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	4601	12,0	0,273
			52,22 руб./м3	53,99 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			

	материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением	- <i>тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	2179,88 руб./Гкал. 55,75 руб./м3 2179,88 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 4,72 руб./м3 738,36 руб./м3	2254,00 руб./Гкал. 57,65 руб./м3 2253,99 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч. 4,88 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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.	- 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.	- 0,6567 0,9903 0,8020 - - -				
13. Пыть- Ях	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей (капитальные), до 1999 года постройки с полным благоустройством: с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - <i>хол. вода</i> - <i>тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	98,23 руб./м3 98,23 руб./м3 2123,58 руб./Гкал. 89,71 руб./м3 2123,58 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	101,57 руб./м3 101,57 руб./м3 2195,78 руб./Гкал. 92,76 руб./м3 2195,78 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,982 м3/чел. - 0,0834 Гкал./м3 7,521 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. - 0,060 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0202 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,980 - 0,720 0,973 0,935 -	12396	31	0,734	
14. Белоярский район												
14.1. г.п. Белояр- ский	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. - <i>хол. вода</i> - <i>тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,35 руб./м3 92,35 руб./м3 1715,62 руб./м3 67,15 руб./м3 1715,62 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	95,49 руб./м3 95,49 руб./м3 1773,95 руб./м3 69,43 руб./м3 1773,95 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 1,002 Гкал./м3. 7,391 м3/чел. 0,0532 Гкал./м2 97,30 кВт.ч/чел. 0,162 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0525 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал./м2 97,30 кВт.ч/чел. 0,162 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 0,7895 -	1247	6,2	0,074	
14.2. с.п. Казым	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (вывоз ЖБО), теплоснабжением на нужды отопления, электроснабжением, газовыми плитами, газовыми	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,35 руб./м3 2910,11 руб./Гкал 6,14 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	95,49 руб./м3 3009,05 руб./Гкал 6,35 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 0,0546 Гкал./м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1597 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,042 Гкал./м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1597 м3/чел.	- 0,7692 - - -	22	1,41	0,001	

	водонагревателями, ванной														
14.3. с.п. Полно т	1 этажные МКД постройки до 1999 года, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (вывоз ЖБО), теплоснабжением на нужды отопления, электроснабжением, газовыми плитами, ваннами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,35 руб./м3 2986,98 руб./Гкал 6,14 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч 728,95 руб./м3	95,49 руб./м3 3088,54 руб./м3 6,35 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1676 м3/чел.	5,348 м3/чел. 0,0420 Гкал/м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1676 м3/чел.	- 0,7692 - - -		10	0,71	0,001			
14.4. с.п. Сосновк а	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, с газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	45,08 руб./м3 45,08 руб./м3 353,46 руб./Гкал. 65,03 руб./м3 353,46 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,14 руб./м3 728,95 руб./м3	46,61 руб./м3 46,61 руб./м3 365,48 руб./Гкал. 67,24 руб./м3 365,48 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 6,35 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2205 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2205 м3/чел.	0,9926 0,9876 - 0,5239 0,9903 0,7413 - - -	233	17,37	0,014				
14.5. с.п. Сорум	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, оборудованные газовыми плитами и ваннами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	59,89 руб./м3 59,89 руб./м3 1013,99 руб./Гкал. 71,05 руб./м3 1013,99 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,14 руб./м3 728,95 руб./м3	61,93 руб./м3 61,93 руб./м3 1048,47 руб./Гкал. 73,47 руб./м3 1048,47 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 6,35 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0532 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 0,7895 - - -	158	10,52	0,009				
14.6. с.п. Лыхма	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, стены из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение,	57,32 руб./м3 57,32 руб./м3 431,95 руб./Гкал. 58,24 руб./м3 431,95 руб./Гкал.	59,27 руб./м3 59,27 руб./м3 446,64 руб./Гкал. 60,22 руб./м3 446,64 руб./Гкал.	103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 -	261	20,18	0,015				

	водоотведением и отоплением, с газовыми плитами	электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	2,18 руб./кВт.ч. 2,16 руб./кВт.ч. 6,00 руб./м3 728,95 руб./м3	2,25 руб./кВт.ч. 2,23 руб./кВт.ч. 6,20 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	97,3 кВт.ч/чел. - 10,1 м3/чел. 0,1615 м3/чел.	97,3 кВт.ч/чел. - 10,1 м3/чел. 0,1615 м3/чел.	- - - -			
14.7. с.п. Верхнек азымски й	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным, холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением, без централизованного горячего водоснабжения, оборудованные электроплитами и электроводонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	61,72 руб./м3 59,48 руб./м3 449,64 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	63,82 руб./м3 61,50 руб./м3 464,93 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,1755 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,1755 м3/чел.	0,9926 0,9903 0,7413 - -	34	1,95	0,002
15. Березовский район											
15.1. г.п. Березов о	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, стены из дерева, смешанных и других материалов	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиж.), обращение с ТКО	7160,28 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 55,80 руб./кг. 728,95 руб./м3	7403,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 57,69 руб./кг. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,0382 Гкал./м2 - - -	0,035 Гкал./м2 - - -	0,918 - - -	24	0,11	0,001
15.2. г.п.Игри м	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	51,14 руб./м3 66,34 руб./м3 1912,99 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3 5,31 руб./м3	52,88 руб./м3 68,59 руб./м3 1978,03 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3 5,49 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	- - 0,038 Гкал./м2 - - -	- - 0,035 Гкал./м2 - - -	- - 0,9162 - - -	48	0,22	0,003
15.3. с.п.Сара нпауль	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение (сжиж.)	82,63 руб./м3 3694,52 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3 55,80 руб./кг.	85,44 руб./м3 3820,13 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3 57,70 руб./кг.	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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	0,094	0,001

	холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики													
15.4. с.п.Хул имсунт	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 со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	58,74 руб./м3 69,61 руб./м3 397,70 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 5,36 руб./м3 728,95 руб./м3	60,74 руб./м3 71,98 руб./м3 411,22 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 5,54 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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. Светлы й	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, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,34 руб./м3 46,85 руб./м3 1243,52 руб./Гкал. 62,92 руб./м3 1381,67 руб./Гкал. 5,36 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	59,29 руб./м3 48,44 руб./м3 1285,80 руб./Гкал. 65,06 руб./м3 1428,65 руб./Гкал. 5,54 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,038 Гкал/м3 15 м3/чел. 88,1кВт.ч/мес 0,15 м3/чел	3,901 м3/чел 2,878 м3/чел. 0,048 Гкал/м3 6,698 м3/чел. 0,0346 Гкал/м3 15 м3/чел. 88,1кВт.ч/мес 0,15 м3/чел	0,9926 0,8315 0,6478 0,90620,90 62 - - -				267	1,20	0,016
15.6. с.п.При полярн ый	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	61,64 руб./м3 61,64 руб./м3	63,74 руб./м3 63,74 руб./м3	103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел.	0,9926 0,8315				249	1,12	0,015

	холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем	- тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	631,72 руб./Гкал. 69,34 руб./м3 631,72 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 5,31 руб./м3 728,95 руб./м3	653,20 руб./Гкал. 71,70 руб./м3 653,20 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 5,49 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0382 Гкал./м2 88,1 кВт.ч/мес 15 м3/чел. -0,15 м3/чел	0,027 Гкал./м3 6,697 м3/чел. 0,0363 Гкал./м2 88,1 кВт.ч/мес 15 м3/чел. 0,15 м3/чел	0,2695 0,9061 0,9503 - - -			
16. Нижневартовский 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, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 0,0262 Гкал/м3 - 0,127 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0252 Гкал/м3 - 0,127 м3/чел.	- 0,962 - -	68	0,3	0,004
16.2. г.п.Новоаганск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,30 руб./м3 1808,72 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	87,16 руб./м3 1870,22 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. - - 0,125 м3/чел.	4,733 м3/чел. - - 0,125 м3/чел.	0,885 - - -	40	0,40	0,002
16.3. с.п.Аган	3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей, блоков централизованным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,126 м3/чел.	- - - 0,126 м3/чел.	- - - -	107	22,2	0,006

	холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, 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 включительно 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	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,125 м3/чел.	- - - 0,125 м3/чел.	- - - -	73	4,15	0,004	
16.5. с.п.Ваховск	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	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,0262 Гкал/м3 - 0,124 м3/чел.	- 0,0252 Гкал/м3 - 0,124 м3/чел.	- 0,962 - -	50	2,90	0,003	

16.6. с.п.Пок ур	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,0262 Гкал/м3 - 0,125 м3/чел.	- 0,0252 Гкал/м3 - 0,125 м3/чел.	- 0,962 - -	62	9,20	0,004
16.7. с.п.Вата	многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- - 0,123 м3/чел.	- - 0,123 м3/чел.	- - -	28	6,50	0,002
16.8. с.п. Зайцева Речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, 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	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,0505 Гкал./м2 - 0,126 м3/чел.	- 0,0371 Гкал./м2 - 0,126 м3/чел.	- 0,7347 - -	50	7,7	0,003
17. Октябрьский район											

17.1. г.п. Октябрьское	4-5-этажные многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича после 1999 года постройки, 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, с полотенцесушителями (ХВС, ВО, ТС, ГВС - НП, газовая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. <i>- хол. вода</i> <i>- тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	109,70 руб./м3	113,43 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	112	3,47	0,007
			-	-	-	-	-	-			
			105,74 руб./м3	109,34 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
			2402,28 руб./Гкал.	2483,96 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал./м3	0,0523 Гкал./м3	0,5219			
			72,08 руб./м3	74,53 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			3044,72 руб./Гкал.	3148,24 руб./Гкал.	103,4	0,0145 Гкал./м2	0,0121 Гкал./м2	0,8359			
			3,07 руб./кВт.ч.	3,17 руб./кВт.ч.	103,4	88,1 кВт.ч./чел.	88,1 кВт.ч./чел.	-			
			6,16829 руб./м3	6,37801 руб./м3	103,4	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
	1-этажные многоквартирные жилые дома отоплением природным газом, с подвозом воды (газовая плита, подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	492,29 руб./м3	515,36 руб./м3	104,7	0,708 м3	0,708 м3	-	341	10,57	0,020
			3,07 руб./кВт.ч.	3,17 руб./кВт.ч.	103,4	60,0 кВт.ч./чел.	60,0 кВт.ч./чел.	-			
			6,16829 руб./м3	6,37801 руб./м3	103,4	8,5 м3/м2	8,5 м3/м2	-			
			6,16829 руб./м3	6,37801 руб./м3	103,4	15 м3/чел.	15 м3/чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
17.2. г.п. Андрa	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками, с полотенцесушителями, с газовыми плитами (ТС,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. <i>- хол. вода</i> <i>- тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,80 руб./м3	73,21 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	21	1,06	0,001
			-	-	-	-	-	-			
			70,80 руб./м3	73,21 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876			
			1280,60 руб./Гкал.	1324,14 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал./м3	0,0523 Гкал./м3	0,5219			
			78,12 руб./м3	80,78 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.	0,9903			
			1280,60 руб./Гкал.	1324,14 руб./Гкал.	103,4	0,0399 Гкал./м2	0,0263 Гкал./м2	0,6592			
			6,16829 руб./м3	6,37801 руб./м3	103,4	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.	-			
			3,07 руб./кВт.ч.	3,17 руб./кВт.ч.	103,4	60,3 кВт.ч./чел.	60,3 кВт.ч./чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,12167 м3/чел.	0,12167 м3/чел.	-			

	ХВС, ГВС, ВО - НП, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)																	
17.3. г.п. Приобье	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (ТС, ХВС, ВО - НП, сжиженный газ для приготовления пищи, 3 комнаты, 1 человек)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,78 руб./м3 174,92 руб./м3 3868,55 руб./Гкал. 55,80 руб./кг 3,07 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	110,41 руб./м3 180,87 руб./м3 4000,08 руб./Гкал. 57,70 руб./кг 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 10,4 кг/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,19618 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 10,4 кг/чел. 142,1 кВт.ч/чел. 0,19618 м3/чел.	0,8912 0,8912 0,6591 - - -								310	4,76	0,184
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды, с газоснабжением для приготовления пищи, (подвоз воды – объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 5 человек)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	589,02 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	620,83 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,765 м3 52,3 кВт.ч/чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,30417 м3/чел.	1,765 м3 52,3 кВт.ч/чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,30417 м3/чел.	- - - - -								115	1,77	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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,15 руб./м3 76,15 руб./м3 1849,18 руб./Гкал. 47,70 руб./м3 1849,18 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	78,74 руб./м3 78,74 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 49,32 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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	17,73	0,037

	ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей. (ХВС, ГВС, ВО, ТС – НП, электрическая плита, 3 комнаты, 4 человека)											
17.5. с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением (техническая вода), без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ТС-НП, ХВС-ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (техническая вода), теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	209,31 руб./м3 4474,45 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	216,43 руб./м3 4626,58 руб./Гкал 2,26 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,18 м3 0,0189 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	0,18 м3 0,0167 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- 0,8836 - -	2	0,18	0,0001	
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо – дрова), с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС – ПУ, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод, техническая вода), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	103,66 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	109,26 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,04 м3 0,05333 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	1,04 м3 0,05333 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- - - -	124	32,27	0,0073	
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо – дрова), с подвозом воды (электрическая плита, подвоз воды – объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	616,24 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	649,52 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	0,368 м3 0,05333 м3/м2 118,1 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	0,368 м3 0,05333 м3/м2 118,1 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	- - - -	208	19,08	0,012	

	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо – дрова), водоснабжением (питьевая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС – ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод, питьевая вода), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	110,87 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	116,86 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	2,14 м3 0,05333 м3/м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	2,14 м3 0,05333 м3/м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	- - - -	84	7,71	0,005
17.6. с.п.Малый Атлым	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, без централизованного водоснабжения (электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4550,52 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	4705,24 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	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	0,15	0,0002
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением по сетям летнего водопровода (ХВС - ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод), теплоснабжение (твердое топливо - дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	113,29 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	119,41 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	2,4 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	2,4 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	- - - -	1422	72,22	0,084
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (электрическая плита, подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	626,71 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	660,55 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,2 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	1,2 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	- - - -	1422	72,22	0,0843
17.7. с.п. Перегрбное	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	125,44 руб./м3 83,63 руб./м3 2661,00 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	129,70 руб./м3 86,47 руб./м3 2751,47 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 55,4 кВт.ч./чел. 27,0 м3/чел. 0,13333 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 55,4 кВт.ч./чел. 27,0 м3/чел. 0,13333 м3/чел.	0,7426 0,7426 0,6591 - - -	283	7,91	0,017

	газовыми водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (ТС, ВС, ВО - НП, газовый водонагреватель, 3 комнаты, 4 человека)											
17.8. с.п. Сергино	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (ВС, ТС - НП, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,05 руб./м3 3478,19 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	99,32 руб./м3 3596,45 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,14167 м3/чел.	- 0,6591 - -		36	2,22	0,002
17.9. с.п. Шеркалы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки после 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа с водоотведением в септики, (ХВС, ТС – ПУ, газовая плита, 3 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	325,52 руб./м3 5440,23 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	336,59 руб./м3 5625,20 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,0 м3 0,306625 Гкал 55,40 кВт.ч./чел. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	4,0 м3 0,306625 Гкал. 55,40 кВт.ч./чел. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -		46	5,29	0,003

	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС – ПУ, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод, техническая вода), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	111,38 руб./м3 2,17 руб./кВт.ч 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	117,39 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,557 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	1,557 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -	730	84,00	0,0433
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды (подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	616,24 руб./м3 2,17 руб./кВт.ч 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	649,52 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,594 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	0,594 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -	823	94,7	0,049
17.10. с.п. Каменн ос	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 г. включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (ТС – НП, ВС – ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	77,35 руб./м3 4618,43 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	79,98 руб./м3 4775,46 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,0 м3 0,0434 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	4,0 м3 0,0263 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- 0,6067 - -	17	2,81	0,001
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению,	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	503,99 руб./м3 1150,0 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	531,21 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	0,423 м3 0,05333 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	0,423 м3 0,05333 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- - - -	154	25,41	0,009

	холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	электроснабжение, обращение с ТКО	3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4	0,04005 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел 0,13 м3/чел.	78,7 кВт.ч./чел. 0,13 м3/чел.	- -				
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	78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	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, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 4,63 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал 4,79 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,03360 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	- - 0,839 - - -	780	1,63	0,046	
18.6. г.п. Советский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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 холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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	78,97 руб./м3	81,65 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	321	0,672	0,0190
			78,97 руб./м3	81,65 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-			
			2203,73 руб./Гкал.	2278,66 руб./Гкал.	103,4	0,0803 Гкал./м3	0,0803 Гкал./м3	-			
			69,41 руб./м3	71,77 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,391 м3/чел.	-			
			2203,73 руб./Гкал.	2278,66 руб./Гкал.	103,4	0,04005 Гкал./м2	0,03232 Гкал./м2	0,807			
			3,12 руб./кВт.ч.	3,23 руб./кВт.ч.	103,4	78,7 кВт.ч./чел.	78,7 кВт.ч./чел.	-			
			738,36 руб./м	763,46 руб./м3	103,4	0,1 м3/чел.	0,1 м3/чел.	-			
19. Кондинский район											
19.1. г.п. Кондинское	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,82 руб./м3	98,04 руб./м3	103,4	3,414 м3/чел	3,148 м3/чел.	0,922	234	9,92	0,014
			4150,41 руб./Гкал.	4291,52 руб./Гкал.	103,4	0,0401 Гкал./м	0,0210 Гкал./м2	0,523			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	66,7 кВт.ч./чел.	66,7 кВт.ч./чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.	-			
19.2. г.п. Куминский	2-этажный жилой дом со стенами из дерева постройки до 1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септик	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	86,76 руб./м3	89,71 руб./м3	103,4	3,793 м3/чел.	3,148 м3/чел.	0,830	26	0,97	0,002
			117,14 руб./м3	121,12 руб./м3	103,4	3,793 м3/чел	3,148 м3/чел.	0,830			
			634,54 руб./Гкал.	3758,11 руб./Гкал.	103,4	0,0373 Гкал./м2	0,0216 Гкал./м2	0,579			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	66,7 кВт.ч./чел.	66,7 кВт.ч./чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,152 м3/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 водонагревательными	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72,94 руб./м3	75,42 руб./м3	103,4	3,793 м3/чел	3,148 м3/чел	0,830	26	0,97	0,002
			5061,07 руб./Гкал.	5233,15 руб./Гкал	103,4	0,0401 Гкал./м2	0,0211 Гкал./м2	0,525			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	66,7 кВт.ч./чел.	66,7 кВт.ч./чел.	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,152 м3/чел	0,152 м3/чел	-			

	устройствами, с отоплением)											
19.4. г.п. Междуреченский	1-2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного теплоснабжения)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,48 руб./м3 126,49 руб./м3 4832,06 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	97,69 руб./м3 130,79 руб./м3 4832,06 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 100,0 103,4 103,4	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 - -	434	3,92	0,026	
	1, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,48 руб./м3 126,49 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	97,69 руб./м3 130,79 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,714 0,714 - -	434	3,92	0,026	
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 водонагревательными	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	107,27 руб./м3 181,88 руб./м3 3991,54 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	110,92 руб./м3 188,06 руб./м3 4127,25 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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. ,0213 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел 0,274 м3/чел.	0,465 0,465 0,531 - -	441	10,02	0,026	

	устройствами, с отоплением)											
19.6. с.п. Леуши	1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	87,44 руб./м3 5805,61 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	90,41 руб./м3 6003,00 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	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 - -	54	2,23	0,003	
19.7. с.п. Мульмья д. Ушья, п. Мульмья	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,81 руб./м3 82,03 руб./м3 2627,56 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	67,01 руб./м3 84,82 руб./м 2716,90 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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 - -	321	14,52	0,019	
с.п. Мульмья с. Чантырья	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения)	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	54,26 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	56,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,830 - -	321	14,52	0,019	
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице	хол. водоснабжение, электроснабжение	50,96 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч.	52,69 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел.	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел.	- -	18	3,09	0,001	
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	59,83 руб./м3 4452,28 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	61,86 руб./м3 4603,66 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	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 - -	115	5,9	0,007	

19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	- -	2	0,17	0,0001
20. Нефтеюганский 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	70,56 руб./м3 70,56 руб./м3 2871,47 руб./Гкал. 75,40 руб./м3 2871,47 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	72,96 руб./м3 72,96 руб./м3 2969,10 руб./Гкал. 77,96 руб./м3 2969,10 руб./Гкал. 3,18 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0409 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 - 0,990 0,758 -	329	1,26	0,020
20.2. с.п. Салым	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями или без (этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	34,96 руб./м3 34,96 руб./м3 1957,20 руб./Гкал. 38,74 руб./м3 1957,20 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	36,15 руб./м3 36,15 руб./м3 2023,73 руб./Гкал. 40,06 руб./м3 2023,73 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,063 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 - 0,143 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,063 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 - 0,143 м3/чел.	- - - - - -	110	1,53	0,007
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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	44,05 руб./м3 44,05 руб./м3 3099,19 руб./Гкал. 85,39 руб./м3	45,55 руб./м3 45,55 руб./м3 3204,55 руб./Гкал. 88,29 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел.	0,992 0,987 - 0,99	649	42,8	0,038

	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)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3099,19 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	3204,55 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,031 Гкал./м2 - 0,1433 м3/чел.	0,031 Гкал./м2 - 0,1433 м3/чел.	- - -				
20.4. с.п. Каркате евы	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, с открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными 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	43,93 руб./м3 43,93 руб./м3 3045,11 руб./Гкал. 89,69 руб./м3 3045,11 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	45,42 руб./м3 45,42 руб./м3 3148,64 руб./Гкал. 92,74 руб./м3 3148,64 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. - 0,0660 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. - 0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 - 0,99 0,783 - -		746	42,34	0,044
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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	35,06 руб./м3 35,06 руб./м3 1984,93 руб./Гкал. 38,64 руб./м3 1984,93 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	36,25 руб./м3 36,25 руб./м3 2052,42 руб./Гкал. 39,95 руб./м3 2052,42 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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

	стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)																
20.6. с.п. Лемпино	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения, с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,56 руб./м3	72,96 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,902 м3/чел.	0,993									
			70,56 руб./м3	72,96 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,419 м3/чел.	0,988									
			2871,47 руб./Гкал.	2969,10 руб./Гкал.	103,4	0,0630 Гкал./м3	0,0630 Гкал./м3	-									
			2871,47 руб./Гкал.	2969,10 руб./Гкал.	103,4	0,017 Гкал./м2	0,0146 Гкал./м2	-									
			2,18 руб./кВт.ч.	2,25 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-									
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-				20	4,29	0,001			
20.7. с.п. Усть-Юган	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным 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	35,74 руб./м3	36,96 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,902 м3/чел.	0,993									
			35,74 руб./м3	36,96 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,419 м3/чел.	0,988									
			3822,67 руб./Гкал.	3952,64 руб./Гкал.	103,4	0,0630 Гкал./м3	0,0630 Гкал./м3	-									
			39,59 руб./м3	40,94 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,317 м3/чел.	0,99									
			3822,67 руб./Гкал.	3952,64 руб./Гкал.	103,4	0,0409 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	0,758									
			2,18 руб./кВт.ч.	2,25 руб./кВт.ч.	103,4	139 квт/чел.	139 квт/чел.	-									
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-				1063	57,93	0,063			
20.8. с.п. Сингапай	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	36,56 руб./м3	37,80 руб./м3	103,4	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992									
			36,56 руб./м3	37,80 руб./м3	103,4	2,910 м3/чел.	2,741 м3/чел.	0,942					726	33,94	0,043		
			1798,48 руб./Гкал.	1859,63 руб./Гкал.	103,4	0,0772 Гкал./м3	0,066 Гкал./м3	0,8549									
			92,58 руб./м3	95,73 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,191 м3/чел.	0,973									

	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)	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1798,48 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	1859,63 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0396 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,031 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,783 - -			
21. Сургутский район											
21.1. г.п. Белый Яр	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 70,42 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 50,49 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 72,81 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 52,21 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,038 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел. 0,0274 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	- - - - 0,7211 - -	4471	24,96	0,265
21.2. г.п. Барсово	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 50,49 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 4,92 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	72,81 руб./м3 52,21 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 5,08 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 6,9 м3/чел. 64,0 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 6,9 м3/чел. 64,0 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - - -	228	3,83	0,014

	водоотведением в септики, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)												
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	100,0	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	23502	100	1,393		
			59,51 руб./м3	59,51 руб./м3	100,0	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876					
			1992,35 руб./Гкал. 54,90 руб./м3	2060,08 руб./Гкал. 58,63 руб./м3	103,4 106,8	0,1002 Гкал./м3 7,391 Гкал./м3	0,071 Гкал./м3 7,319 Гкал./м3	0,7086 0,9903					
			1992,35 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	2060,08 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	0,0356 Гкал./м3 60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	0,0294 Гкал./м3 60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	0,750 - -					
21.4. г.п. Лянтор	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 (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,60 руб./м3 71,30 руб./м3	57,49 руб./м3 73,72 руб./м3	103,4 103,4	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел.	0,9926 0,9903	3	0,01	0,0002		
			55,60 руб./м3	57,49 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876					
			2 468,26 руб./Гкал. 2 468,26 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч.	2552,18 руб./Гкал. 2552,18 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	- 0,0384 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел.	- 0,0353 Гкал./м2 60,3 кВт.ч./чел.	- 0,9193 -					
			728,95 руб./м3	753,73 руб./м3	103,4	0,180 м3/чел.	0,180 м3/чел.	-					
21.5. с.п.Солнечный	многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, газоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, водоотведением в септик, оборудованные в установленном порядке	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведения, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3	72,81 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	17	0,13	0,001		
			70,42 руб./м3	72,81 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876					
			2722,36 руб./Гкал. 50,49 руб./м3	2814,92 руб./Гкал. 52,21 руб./м3	103,4 103,4	0,0384 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	0,032 Гкал./м3 7,319 м3/чел.	0,8333 0,9903					
			2722,36 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	2814,92 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	0,0384 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,0320 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - -					

	стационарными электрическими плитами (этажность: 3)											
21.6. с.п. Локосово	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 30,06 руб./м3 2175,38 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 31,08 руб./м3 2249,34 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - -	10	0,33	0,001	
21.7. с.п. Рускинская	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 30,06 руб./м3 2177,46 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 31,08 руб./м3 2251,49 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. - 0,0384 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,414 м3/чел. - 0,0345 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8984 - -	68	4,28	0,004	
21.8. с.п. Сытомино	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 2161,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 2234,68 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 120 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 120 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,8724 - -	20	2,03	0,001	

	материалов, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)											
21.9. с.п. Нижнесортный	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством (капитальные), с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением (этажность: 5)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,99 руб./м3 - 62,99 руб./м3 2624,95 руб./Гкал. 37,52 руб./м3 2624,956 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	65,13 руб./м3 - 65,13 руб./м3 2714,20 руб./Гкал. 38,80 руб./м3 2714,20 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,901 м3/чел. - 3,418 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. - 3,418 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 - - - -	11221	88,7	0,665	
21.10. с.п. Лямина	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 64,83 руб./м3 2161,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 67,03 руб./м3 2234,68 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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	
21.11. с.п. Тундринно	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с водоразборными колонками, расположенными за	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 2762,19 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 2856,10 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	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	

	пределами домовладений (на улице) (этажность: 1)											
21.12. с.п. Угут	многоквартирные и 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, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 64,83 руб./м3 2743,84 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 67,03 руб./м3 2837,13 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 7837,13 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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	11,72	0,019	
21.13. с.п. Ульт-Ягун	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 - 70,42 руб./м3 2169,32 руб./Гкал. 64,83 руб./м3 2169,32 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 - 72,81 руб./м3 2243,08 руб./Гкал. 67,03 руб./м3 2243,08 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч 753,73 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. - - 0,07 Гкал./м3 - 0,0384 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. - - 0,07 Гкал./м3 - 0,0342 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - - - - 0,8906 - -				
									141	6,53	0,008	
22. Ханты-Мансийский район												
22.1. г.п.	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	24,64 руб./м3 24,64 руб./м3	25,47 руб./м3 25,47 руб./м3	103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,831 м3/чел.	- 0,9728	21	0,41	0,001	

Горнопр авдинск	материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм.	- хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2082,47 руб./Гкал.	2153,27 руб./Гкал.	103,4	0,0772 Гкал/м3	0,052 Гкал/м3	0,6736			
			61,19 руб./м3	63,27 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,312 м3/чел.	0,9893			
			2082,47 руб./Гкал.	2153,27 руб./Гкал.	103,4	0,0386 Гкал/м2	0,036 Гкал/м2	0,9326			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
22.2. с.п. Кедров ый	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	131,64 руб./м3	136,12 руб./м3	103,4	1,641 м3/чел.	0,925 м3/чел.	0,5637	2	0,16	0,0001
			4518,92 руб./Гкал.	4672,56 руб./Гкал.	103,4	0,0386 Гкал/м2	0,0386 Гкал/м2	-			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
22.3. с.п. Краснол енински й	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3	136,12 руб./м3	103,4	3,178 м3/чел.	0,925 м3/чел.	0,2911	3	0,35	0,0002
			4518,92 руб./Гкал.	4672,56 руб./Гкал.	103,4	-	-	-			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
22.4. с.п. Луговск ой	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3	136,11 руб./м3	103,4	-	-	-	16	0,50	0,0009
			3568,14 руб./Гкал.	3689,46 руб./Гкал.	103,4	-	-	-			
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел	0,1825 м3/чел	-			

	централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики											
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	131,64 руб./м3 5269,56 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 5448,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,216 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0352 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9119 - -	4	0,41	0,0002	
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5269,56 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	5448,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,032 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,829 - -	10	1,19	0,0006	
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 3661,07 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 3785,55 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0357 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9249 - -	4	0,21	0,0002	
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7939,27 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	8209,21 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,03328 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,8622 - -	2	0,20	0,0001	

	материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением, без холодного водоснабжения и водоотведения											
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	131,64 руб./м3 3248,90 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 3359,36 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,1825 м3/чел.	- - - 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	4178,77 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	4320,85 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,0358 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,9275 - -	2	0,26	0,0001	
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения и водоотведения	электроснабжение, обращение с ТКО	2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	- 0,27375 м3/чел.	- 0,27375 м3/чел.	-	168	55,81	0,010	
22.12. с.п. Селяярово	1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	- - -	9	0,44	0,0005	

душа, с водоотведением в септики											
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* В графах 5, 6 отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 года № 3037-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2022 года – 3,4 %.

Примечания:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно или менее установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, составит 1666,39 тыс. чел. или 98,7 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре не более чем на величину отклонения по субъекту Российской Федерации, составит 4,97 тыс. чел. или 0,3 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по субъекту Российской Федерации, составит 21,31 тыс.чел. или 1,3 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Совокупная сумма увеличения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в г. Покачи в результате установления предельного индекса, превышающего установленный индекс по субъекту Российской Федерации, с 1 июля по 31 декабря 2022 года составит 40,21 тыс.руб. ежемесячно.

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.depjkke.admhmao.ru) в разделе «Документы».



Приложение 3
к распоряжению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 3 декабря 2021 года № 666-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 2022 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 2022 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 2022 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	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Служба жилищного и строительного надзора автономного округа

	коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами		
4.	Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	до 31 декабря 2022 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 2022 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 2022 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных и внешних связей 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 в 2022 году	до 31 декабря 2022 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных и внешних связей 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 установленны	Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе Автономного учреждения автономного округа «Центр

		е законодательс твом сроки)	«Открытый регион» (по согласованию)
5.5.	мониторинг размещения в средствах массовой информации сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста	до 31 декабря 2022 года	Департамент общественных и внешних связей автономного округа
6.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) на 2022 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2022 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Департамент промышленности автономного округа

