



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 декабря 2020 года

№ 164

от

№

Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года
№ 127 «О предельных (максимальных) индексах
изменения размера вносимой гражданами
платы за коммунальные услуги в
муниципальных образованиях
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2019 – 2023 годы»

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 127 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке цифры «2019» заменить цифрами «2021».

1.2. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«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 2020 года № 2827-р, учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 4 декабря 2020 года № 713-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021 – 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 2021 год», 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 2 декабря 2020 года), Общественного совета при администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 29 сентября 2020 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2020 года № 12), Общественного совета сельского поселения Сосновка по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 14 октября 2020 года), Общественного совета сельского поселения Сорум по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 19 октября 2020 года), Общественного совета сельского поселения Верхнеказымский по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 12 октября 2020 года), **п о с т а н о в л я ю:».**

1.3. В пункте 1 цифры «2019» заменить цифрами «2021».

1.4. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

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

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

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Год	Период года	Предельные индексы (процентов)
1	Ханты-Мансийск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
2	Сургут	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
3	Нижневартовск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
4	Нефтеюганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
5	Урай	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
6	Когалым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
7	Мегион	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
8	Лангепас	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	7,5 ¹
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	

9	Радужный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
10	Нягань	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
11	Покачи	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	$6,8^2$
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
12	Югорск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
13	Пыть-Ях	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14	Белоярский район			
14.1	г.п. Белоярский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.2	с.п. Казым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.3	с.п. Полноват	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.4	с.п. Сосновка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	$14,0^3$
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5	с.п. Сорум	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	$9,7^3$
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.6	с.п. Лыхма	2021	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ³
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.7	с.п. Верхнеказымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	8,9 ³
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15	Березовский район			
15.1	г.п. Березово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.2	г.п. Игрим	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.3	с.п. Саранпауль	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.4	с.п. Хулимсунт	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.5	с.п. Светлый	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.6	с.п. Приполярный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16	Нижневартовский район			
16.1	г.п. Излучинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.2	г.п. Новооганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	

16.3	с.п. Аган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.4	с.п. Ларьяк	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.5	с.п. Ваховск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.6	с.п. Покур	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.7	с.п. Вата	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8	с.п. Зайцева Речка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17	Октябрьский район			
17.1	г.п. Октябрьское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.2	г.п. Андра	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.3	г.п. Приобье	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.4	г.п. Талинка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.5	с.п. Карымкары	2021	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.6	с.п. Малый Атлым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.7	с.п. Перегребное	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.8	с.п. Сергино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.9	с.п. Шеркалы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.10	с.п. Каменное	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
17.11	с.п. Уньюган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
18	Советский район			
18.1	г.п. Зеленоборск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
18.2	г.п. Таёжный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
18.3	г.п. Агириш	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-}
			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
18.4	г.п. Коммунистический	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский район			
19.1	г.п. Кондинское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g -$

			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
19.7	с.п. Мулымья	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g - 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеоганский район			
20.1	г.п. Пойковский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g - 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	

			с 1 июля по 31 декабря	0,4)+2
20.7	с.п. Усть-Юган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.8	с.п. Сингапай	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21	Сургутский район			
21.1	г.п. Белый Яр	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.2	г.п. Барсово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.3	г.п. Федоровский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.4	г.п. Лянтор	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.5	с.п. Солнечный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.6	с.п. Локосово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.7	с.п. Русскинская	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.8	с.п. Сытомино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-} 0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	

21.9	с.п. Нижнесортымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.10	с.п. Лямина	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.11	с.п. Тундрино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_{g-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22	Ханты-Мансийский район			
22.1	с.п. Горноправдинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	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	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.7	с.п. Сибирский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.8	с.п. Выкатной	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.9	с.п. Шалша	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.10	с.п. Цингалы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.11	с.п. Согом	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.12	с.п. Селиярово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	

¹ Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года № 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года № 134) на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

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

накопления твердых коммунальных отходов) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

⁴ Принято на основании обращения Главы Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемом исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Примечания:

1. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

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

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

Приложение 2
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14 декабря 2018 года № 127

Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2021 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	набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг, установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета), расход тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в месяц	рост тарифов с 01.07.2021, %*	тарифы на 01.07.2021*	тарифы на 01.01.2021	4	5	6	7	8	9	Численность населения, чел.	Доля численности в общей численности населения территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %	Доля численности в общей численности населения территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
1. Ханты-Мансийский	2	3											10	11	12
2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на		62,90 руб./м3	65,04 руб./м3	62,90 руб./м3	62,90 руб./м3			103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.	0,9926 0,9876	547	0,547	0,033

	стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водопроводом, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем	подогрев хол. воды водопроводом, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2141,22 руб./Гкал. 76,94 руб./м3 2141,22 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	2214,02 руб./Гкал. 79,56 руб./м3 2214,02 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0531 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,0670 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,025 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,9042 0,9903 0,471 - -				
2. Сургут	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водопровода, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,95 руб./м3 1852,28 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	49,58 руб./м3 1915,26 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0595 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0214 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	- 0,3603 - -		58	0,015	0,003
3. Нижневартовск	2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом, умывальником на этаже)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водопроводом, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	45,79 руб./м3 - 45,79 руб./м3 1770,86 руб./Гкал 47,50 руб./м3 1770,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	45,79 руб./м3 - 45,79 руб./м3 1 831,07 руб./Гкал 50,60 руб./м3 1 831,07 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	100,0 - 100,0 103,4 106,5 103,4 103,4 103,4	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. - 0,0803 Гкал/м3 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. - 0,0803 Гкал/м3 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	- - - - 0,536 - -		70	0,025	0,004

4. Нефтего- наск	5-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, водоснабжением, теплоснабжением оборудованные электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	45,71 руб./м3 - 45,71 руб./м3 1784,03 руб./Гкал 70,49 руб./м3 1784,03 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	47,26 руб./м3 - 47,26 руб./м3 1844,68 руб./Гкал 72,88 руб./м3 1844,68 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. - 0,0834 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 103 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. - 0,06 Гкал/м3 7,317 м3/чел. 0,0215 Гкал/м2 103 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 - 0,719 0,990 0,9598 - -	3,98 - - - - - - -	0,305																						
											5. Урай	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душами, центральным отоплением до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение обращение с ТКО	54,35 руб./м3 - 54,35 руб./м3 2004,92 руб./Гкал 65,75 руб./м3 2004,92 руб./Гкал 5,07 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 553,59 руб./м3	56,19 руб./м3 - 56,19 руб./м3 2073,09 руб./Гкал 68,07 руб./м3 2073,08 руб./Гкал 5,23 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 572,41 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 70,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,04677 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 70,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,993 0,988 - 0,4668 0,990 - - - -	19,6	0,511											
																						6. Коталым	Многоквартирные и жилые дома не выше 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,93 руб./м3 - 41,93 руб./м3 1869,31 руб./Гкал 47,83 руб./м3 1869,31 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	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. 728,96 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0357 Гкал/м2 164,0 кВт.ч./мес. 0,146 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0658 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0347 Гкал/м2 164,0 кВт.ч./мес. 0,146 м3/чел.	0,9926 0,9876 - 0,6567 0,9903 0,972 - -	2,405	0,098

14.5. с.п. Сорум	отоплением, с газовыми плитами, ваннами, после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	57,92 руб./м3 57,92 руб./м3	59,88 руб./м3 59,88 руб./м3	103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.	0,9926 0,9876				
	2-этажные многоквартирные дома, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами, ваннами, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	980,65 руб./Гкал 68,74 руб./м3 980,65 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,02 руб./м3 704,99 руб./м3	1013,99 руб./Гкал. 71,07 руб./м3 1013,99 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,22 руб./м3 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	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.	0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	0,5239 0,9903 0,7895 - - 0,6905	158	13,8	0,009	
14.6. с.п. Лыхма	3-этажные многоквартирные дома, стены из панелей и блоков с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	55,44 руб./м3 55,44 руб./м3	57,32 руб./м3 57,32 руб./м3	103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел.	0,9926 0,9876				
	дома, стены из панелей и блоков с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми плитами до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	417,76 руб./Гкал. 56,33 руб./м3 417,76 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 5,89 руб./м3 704,99 руб./м3	431,96 руб./Гкал. 58,24 руб./м3 418,16 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,08 руб./м3 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,1615 м3/чел.	0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	0,5239 0,9903 - - - 0,9416	261	19,7	0,016	
14.7. с.п. Верхнеказымский	2-этажные многоквартирные дома, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным, холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением, без централизованного горячего водоснабжения, с электроплитами и	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59,70 руб./м3 57,74 руб./м3 434,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	61,73 руб./м3 59,49 руб./м3 449,64 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 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 кВт.ч./чел. 0,1755 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9903 0,7413 - 0,86657	34	1,8	0,002	

электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки	электроводонагреватели после 1999 года постройки
15. Березовский район															
15.1. г.п. Березово	2-этажные жилые дома с водопроводом, ванными с душами, индивидуальными котельными установками для подогрева воды, до 1999 года постройки	холодоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	63,18 руб./м3 117,08 руб./м3 2 093,98 руб./Гкал. 2,97 руб./кВт.ч. 5,15 руб./м3 704,99 руб./м3	65,32 руб./м3 121,06 руб./м3 2165,17 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 5,31 руб./м3 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0382 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3793 м3/чел. 0,035 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	0,8508 0,8508 0,9162 - - -	294	4,03	0,0177				
15.2. г.п.Игрим	Многоквартирные, жилые дома общей жктитя с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, с водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ванными длиной от 1500 до 1700 мм. с душем, до 1999 года постройки	холодоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	49,46 руб./м3 64,15 руб./м3 1850,08 руб./Гкал. 2,97 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	51,14 руб./м3 66,33 руб./м3 1912,98 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,4305 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,035 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,9162 - -	90	1,175	0,0054				
15.3. с.п.Сараип ауль	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков после 1999 года постройки	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО,	324,49 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	3354,80 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0206 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,0174 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,8436 - -	1	0,029	0,0001				
15.4. с.п.Хулимс унт	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением,	холодоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	56,82 руб./м3 67,32 руб./м3 384,64 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 5,25 руб./м3 704,99 руб./м3	58,75 руб./м3 69,60 руб./м3 397,71 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 5,42 руб./м3 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0382 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	6,481 м3/чел. 6,481 м3/чел. 0,0363 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	0,9861 0,9861 0,9503 - - -	290	18,78	0,0174				

15.5.	с.п.Светлый	водоснабжение и отопление до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	55,46 руб./м3 45,31 руб./м3	57,34 руб./м3 46,85 руб./м3	103,4	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел.	0,9927 0,8316				
		Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами, 3-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	1202,66 руб./Г кал 62,92 руб./м3 5,2493 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч 704,99 руб./м3	1243,55 руб./Г кал 65,05 руб./м3 5,4278 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч 728,95 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,0679 Г кал/м3 7,391 м3/чел. 10,1 м3/чел. 88,1 кВт.ч/мес. 0,152 м3/чел	0,048 Г кал/м3 6,946 м3/чел. 10,1 м3/чел. 88,1 кВт.ч/мес. 0,152 м3/чел	0,707 0,9398	267	22,01	0,016		
15.6.	с.п.Пригородный	2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением с ваннами, душами до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	59,63 руб./м3 59,63 руб./м3 610,94 руб./Г кал. 67,07 руб./м3 610,94 руб./Г кал. 2,09 руб./кВт.ч. 5,15 руб./м3 704,99 руб./м3	61,65 руб./м3 61,65 руб./м3 631,71 руб./Г кал. 69,35 руб./м3 631,71 руб./Г кал. 2,16 руб./кВт.ч. 5,33 руб./м3 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел.	0,9926 0,8315				
		Многоквартирные жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением с ваннами, душами до 1999 года постройки включительно	0,1002 Г кал./м3 7,391 м3/чел. 0,0382 Г кал./м2 101,7 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	0,0271 Г кал./м3 6,697 м3/чел. 0,0363 Г кал./м2 101,7 кВт.ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,15208 м3/чел.	103,4 103,4 103,6 103,4 103,4 103,4	0,2695 0,9061 0,9503	259	26,78	0,0174				
16.1.	г.п.Иллучинск	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	56,66 руб./м3 56,66 руб./м3 2071,09 руб./Г кал. 82,40 руб./м3 2071,09 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	58,58 руб./м3 58,58 руб./м3 2 141,51 руб./Г кал. 85,20 руб./м3 2 141,51 руб./Г кал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,1002 Г кал./м3	0,06720 Г кал./м3	0,6707	9294	47,28	0,56	
		водоснабжением,	обращение с ТКО	0,127 м3/чел.	0,127 м3/чел.								

16. Нижневартковский район

16.4. с.п.Лярык	1-этажные многоквартирные и жилые дома 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 септика, до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 704,99 руб./м3	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,125 м3/чел.	- - - -	73	4,15	0,0044
16.5. с.п.Ваховс к	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики после 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 704,99 руб./м3	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,124 м3/чел.	- - - -	50	2,62	0,003

16.6. с.п.Покур	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоснабжения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоснабжением в септики, после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 704,99 руб./м3	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,125 м3/чел.	- - - -	56	9,20	0,0034
16.7. с.п.Вата	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоснабжения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоснабжением в септики, после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,70 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч 704,99 руб./м3	103,09 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- - - 0,125 м3/чел.	- - - -	187	30,02	0,0112

16.8. с.п. Зайцева Речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоснабжения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками унитазами, без ванн, без душа, с водоснабжением в септика после 1999 года постройки,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,0260 Гкал./м2 - - 0,126 м3/чел.	0,0252 Гкал./м2 - - 0,126 м3/чел.	0,9692 - -	53	6,64	0,0032
17. Октябрьский район											
17.1. г.п. Октябрьск ое	3-этажные многоквартирные и жилые дома, со стенами из камня и кирпича с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной от 1500 до 1700 мм с душем, система горячего водоснабжения закрывается с неизолированными стояками с полотенцесушителя ми (3 комнаты, 2 человека, газовая плита) после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	106,09 руб./м3 - 106,09 руб./м3 2944,61 руб./Гкал. 69,71 руб./м3 2944,61 руб./Гкал. 2,97 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 714,47 руб./м3	109,70 руб./м3 - 109,70 руб./м3 3044,72 руб./Гкал. 72,08 руб./м3 3044,73 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 6,25 руб./м3 738,76 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0178 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0523 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,014 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	0,9926 0,9876 - 0,5219 0,9903 0,7876 - - -	10	0,31	0,0006

	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (ИЖС, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека, подвоз воды)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	467,07 руб./м3 1113,00 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч 53,97 руб./кг. 714,47 руб./м3	492,29 руб./м3 1150,84 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч 55,80 руб./кг. 738,76 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,9 м3 0,00533 м3/м2 60,3 кВт.ч/чел. 10,4 кг/чел. 0,1825 м3/чел.	- - - -	- - - -	130	3,99	0,0078
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича с централизованым холодным и горячим водоснабжением, водопотреблением, оборудованным унитазами, раковинами, мойками, ваннами слячками длиной от 1200 до 1500 мм с душем, система горячего водоснабжения закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека) до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - <i>индивидуальная энергия на подогрев хол. воды</i> водопотребление, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,47 руб./м3 68,47 руб./м3 1238,50 руб./Гкал. 75,55 руб./м3 1238,50 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 714,47 руб./м3	70,80 руб./м3 70,80 руб./м3 1280,61 руб./Гкал. 78,12 руб./м3 1280,60 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	10,0 м3 6,0 м3 0,0523 Гкал./м3 16,0 м3 0,0401 Гкал./м2 86,2 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,5219 - 0,6555 - -	- - - -	30	1,52	0,0018
17.3. г.п. Прибыле	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, с централизованым холодным водоснабжением, водопотреблением,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,27 руб./м3 169,19 руб./м3 3741,34 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 714,47 руб./м3	106,78 руб./м3 174,94 руб./м3 3868,55 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0232 Гкал./м2 164 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел.	0,8912 0,8912 0,9666 - -	0,8912 0,8912 0,9666 - -	118	1,81	0,0071

17.6. с.п.Малый Атлым	Дрова), с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ИЖС, электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека)	топоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4400,89 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	4550,52 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0434 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,2738 м3/чел.	0,0263 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,2738 м3/чел.	0,6067 - -	3	0,15	0,0002
	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов без централизованного водоснабжения (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека), до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, тепоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	107,49 руб./м3 1113,00 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	113,29 руб./м3 1150,84 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	105,4 105,4 103,4 103,4	1,947 м3 0,00533 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1333 м3/чел.	1,947 м3 0,00533 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1333 м3/чел.	- - - -	1707	86,69	0,1019
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением по сетям летнего водопровода (электрическая плита, 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, тепоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	594,60 руб./м3 1113,00 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	626,71 руб./м3 1150,84 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	0,888 м3 0,00533 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1333 м3/чел.	0,888 м3 0,00533 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1333 м3/чел.	- - - -	1680	85,32	0,1003

17.7. с.п. Перегребн ос	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с газовыми водонагревателями, водоподъемным, оборудованные учителями, раковинами, мойками, ваннами без душа (газовая плита, 3 комнаты, 1 человек) до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловой энергии на подогрев хол. воды водоподведение, теплоснабжение, электрооснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	72,40 руб./м3 - 72,40 руб./м3 1228,55 руб./Гкал 80,89 руб./м3 1228,55 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 714,47 руб./м3	72,40 руб./м3 - 72,40 руб./м3 1270,32 руб./Гкал 83,64 руб./м3 1270,32 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 6,25 руб./м3 738,76 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,355 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0523 Гкал./м3 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 55,4 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,719 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0523 Гкал./м3 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 55,4 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,7426 0,9876 - - 0,7426 0,6591 - - -	252 7,36 0,0158	
17.8. с.п. Сергино	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоподведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитзами, ваннами без душа, с водоподъемным в септике (электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека), до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электрооснабжение, обращение с ТКО	92,90 руб./м3 3363,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	96,06 руб./м3 3478,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- 0,6591 - -	52 3,17 0,0032	

17.9. с.п. Шеркалы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водовведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водовведением в сантехнику (газовая плита, 3 комнаты, 3 человека), после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	314,82 руб./м3 5261,35 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 714,47 руб./м3	325,52 руб./м3 5440,24 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,25 руб./м3 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	2,1 м3 0,3087 Гкал. 10,1 м3/чел. 140,2 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	-	-	48	6,08	0,0029																						
												1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	105,67 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 714,47 руб./м3	111,37 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 6,25 руб./м3 738,76 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,824 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 15,0 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	-	-	578	73,16	0,0345											
																							1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды (2 комнаты, 3 человека, подвоз воды)	хол. водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	584,67 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 714,47 руб./м3	616,24 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 6,25 руб./м3 738,76 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,2 м3 60,3 кВт.ч./чел. 15,0 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	-	-	742	93,92	0,0443

18.2. Г.п. Табунный	автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - <i>тепловая энергия на подогрев хол. воды</i> водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,44 руб./м3 76,44 руб./м3 2133,40 руб./Гкал. 67,15 руб./м3 2133,40 руб./Гкал. 4,52 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	79,04 руб./м3 79,03 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 69,43 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 4,66 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 738,76 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. 0,04005 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,1105 м3/чел.	- - - 0,807 - - -	350	0,733	0,0210
18.3. Г.п. Атирш	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,44 руб./м3 67,15 руб./м3 2133,40 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	79,04 руб./м3 69,43 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,03360 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,13 м3/чел.	- - 0,838 - -	70	0,147	0,0042
18.4. Г.п. Коммунистический	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	76,44 руб./м3 2133,40 руб./Гкал. 2,97 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	79,04 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,719 м3/чел. 0,03159 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	- 0,982 - -	260	0,544	0,0156
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	76,44 руб./м3 67,15 руб./м3 2133,40 руб./Гкал. 4,52 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	79,04 руб./м3 69,43 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 4,66 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 738,76 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.	- - 0,839 - - -	780	1,633	0,0468
18.6. Г.п.	2-этажные жилые	хол. водоснабжение,	76,44 руб./м3	79,04 руб./м3	103,4	5,353 м3/чел.	-	580	1,214	0,0348

Советский	дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроснабжением	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	67,15 руб./м ³ 2133,40 руб./Гкал. 3,02 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	69,43 руб./м ³ 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4	5,333 м ³ /чел. 0,04005 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м ³ /чел.	5,353 м ³ /чел. 0,03352 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м ³ /чел.	- 0,837 - -	- - - -	- - - -	- - - -	
18.7. г.п. Малиновский	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	76,44 руб./м ³ 76,44 руб./м ³ 2133,40 руб./Гкал. 67,15 руб./м ³ 2133,40 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	79,04 руб./м ³ 79,03 руб./м ³ 2203,73 руб./Гкал. 69,43 руб./м ³ 2203,73 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м ³ /чел. 3,461 м ³ /чел. 0,0741 Гкал./м ³ 7,391 м ³ /чел. 0,033 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м ³ /чел.	3,930 м ³ /чел. 3,461 м ³ /чел. 0,0741 Гкал./м ³ 7,391 м ³ /чел. 0,0324 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м ³ /чел.	- - - - 0,982 - -	- - - - 50 - -	- - - - 0,105 - -	- - - - 0,003 - -	
18.8. с.п. Альбевский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды	76,44 руб./м ³ 76,44 руб./м ³ 2133,40 руб./Гкал. 67,15 руб./м ³ 2133,40 руб./Гкал. 2,11 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	79,04 руб./м ³ 79,03 руб./м ³ 2203,73 руб./Гкал. 69,43 руб./м ³ 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м ³ /чел. 3,461 м ³ /чел. 0,0803 Гкал./м ³ 7,391 м ³ /чел. 0,04005 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м ³ /чел.	3,930 м ³ /чел. 3,461 м ³ /чел. 0,0803 Гкал./м ³ 7,391 м ³ /чел. 0,03292 Гкал/м ² 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м ³ /чел.	- - - - 0,807 - -	- - - - 321 - -	- - - - 0,672 - -	- - - - 0,0193 - -	
19. Кондинский район												
19.1. г.п. Кондинское	1-, 2-этажные жилые дома 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	91,70 руб./м ³ 4013,95 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	94,82 руб./м ³ 4150,42 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м ³ /чел. 0,0401 Гкал/м ² 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м ³ /чел.	3,148 м ³ /чел. 0,0210 Гкал/м ² 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м ³ /чел.	0,922 0,523 - -	- - - -	- - - -	- - - -	
19.2. г.п. Куминский	1-2-этажные жилые дома до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	83,92 руб./м ³ 113,29 руб./м ³ 3634,54 руб./Гкал.	86,77 руб./м ³ 117,14 руб./м ³ 3758,11 руб./Гкал.	103,4 103,4 103,4	3,793 м ³ /чел. 3,793 м ³ /чел. 0,0401 Гкал./м ²	3,148 м ³ /чел. 3,148 м ³ /чел. 0,0209 Гкал/м ²	0,830 0,830 0,520	- - -	- - -	- - -	- - -

	включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4	66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- -		
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с водоотведением в септик, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с автономным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	66,70 руб./м3 5061,07 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	73,09 руб./м3 5233,14 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	109,6 103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,830 0,508 - -	26	0,97 0,0016
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 душами, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	91,38 руб./м3 122,36 руб./м3 832,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	94,49 руб./м3 126,52 руб./м3 4832,06 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 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. 0,15208 м3/чел.	0,714 0,714 0,519 - -	434	3,92 0,026

19.5. г.п. Мортка	1-2-этажные жилые 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 устройствами с отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,77 руб./м3 175,91 руб./м3 3860,29 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	107,30 руб./м3 181,89 руб./м3 3991,54 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,157 м3/чел. 3,157 м3/чел. 0,0208 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,465 0,465 0,519 - -	441	10,02	0,0265
19.6. с.п. Лушн	1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,57 руб./м3 5614,71 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	87,44 руб./м3 5805,61 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 0,036 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,690 0,571 - -	54	2,23	0,0033
19.7. с.п. Мульмье	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	62,68 руб./м3 79,33 руб./м3 2541,17 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	64,81 руб./м3 82,02 руб./м3 2627,57 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 714,47 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. 0,15208 м3/чел.	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0207 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,830 0,830 0,516 - -	321	14,52	0,0193
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице	хол. водоснабжение, электроснабжение,	49,29 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	50,97 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	103,4 103,4 103,4	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - -	18	3,09	0,0011

19.9 с.п. Болчары	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без вани, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,86 руб./м3 4305,89 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	59,82 руб./м3 4452,29 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,157 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,060 м3/чел. 0,0204 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,736 0,508 - -	115	5,9	0,0069
19.10. с.п. Половинка	жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4669,43 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	4828,19 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,0219 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,546 - -	2	0,17	0,0002
20. Нефтеюганский район											
20.1. Г.п. Пойковский и	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700мм с душем, открытой системой горячего водоснабжения с неизолированными стояками с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,24 руб./м3 68,24 руб./м3 2777,06 руб./Гкал. 72,92 руб./м3 2777,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	70,56 руб./м3 70,56 руб./м3 2871,48 руб./Гкал. 75,39 руб./м3 2871,48 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0834 Гкал./м3 2,910 м3/чел. 0,0409 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 2,872 м3/чел. 0,0311 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,992 0,99 - 0,7914 0,987 0,758 - -	329	1,26	0,0198

20.2. с.п. Салым	полотенцесушителя мн	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	124,49 руб./м3 126,91 руб./м3 2239,85 руб./Гкал. 2,11 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	128,72 руб./м3 131,22 руб./м3 2316,00 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 0,1825 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 0,1825 м3/чел.	- - - -	110	1,53	0,007
20.3. с.п. Сентябрь кий	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением и холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной 1500- 1700мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,61 руб./м3 42,61 руб./м3 2997,28 руб./Гкал. 82,60 руб./м3 2997,28 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	44,05 руб./м3 44,05 руб./м3 3099,18 руб./Гкал. 85,40 руб./м3 3099,18 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0834 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0247 Гкал./м2 0,1433 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,855 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел. 0,023 Гкал./м2 0,1433 м3/чел.	0,992 0,981 - 0,7914 0,99 0,932 - -	649	42,8	0,0389

20.4. с.п. Каркатель ы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоподведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной 1500- 1700мм с душем, открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителя ми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоподведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,49 руб./м3 - 42,49 руб./м3 2944,99 руб./Гкал. 86,75 руб./м3 2944,99 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	43,95 руб./м3 - 43,93 руб./м3 3045,11 руб./Гкал. 89,69 руб./м3 3045,11 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. - 0,0834 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 - 0,7914 0,99 0,783 - -	746	42,34	0,0447
20.5. с.п. Куть-Ях	3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоподведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длинной 1500- 1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителя	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоподведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	33,91 руб./м3 - 33,91 руб./м3 1919,70 руб./Гкал. 37,38 руб./м3 1919,70 руб./Гкал. 2,11 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	35,06 руб./м3 - 35,06 руб./м3 1984,96 руб./Гкал. 38,65 руб./м3 1984,96 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0150 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,246 м3/чел. - 0,0542 Гкал./м3 7,176 м3/чел. 0,0150 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,9379 - - 0,5958 0,9709 - - -	124	5,99	0,0075

20.6. с.п. Лемпино	ми 3-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500- 1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,24 руб./м3 68,24 руб./м3 2777,06 руб./Гкал. 2777,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	70,56 руб./м3 70,56 руб./м3 2871,48 руб./Гкал. 2871,48 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 0,017 Гкал./м2 0,1825 м3/чел.	3,902 м3/чел. 3,419 м3/чел. 0,0630 Гкал./м3 0,0146 Гкал./м2 0,1825 м3/чел.	0,993 0,988 0,6287 0,854 -	20	4,29	0,0012
20.7. с.п. Усть-Юган	ми 2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водопроводом, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500- 1700мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водопроводение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	34,57 руб./м3 34,57 руб./м3 3697,00 руб./Гкал. 38,29 руб./м3 3697,00 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	35,74 руб./м3 35,74 руб./м3 3822,69 руб./Гкал. 39,59 руб./м3 3822,69 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел 0,0409 Гкал./м2 139 квт/чел 0,1825 м3/чел.	3,902 м3/чел. 3,419 м3/чел. 0,0630 Гкал./м3 7,317 м3/чел 0,031 Гкал./м2 139 квт/чел 0,1825 м3/чел.	0,993 0,988 0,6287 0,99 0,758 -	1063	57,93	0,0637

21.2 г.п. Барово	Длинной 1500-1700 мм с душем, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитками	хот. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,10 руб./м ³ 48,83 руб./м ³ 2632,84 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м ³	70,41 руб./м ³ 50,49 руб./м ³ 2722,35 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м ³ /чел. - 0,0384 Гкал/м ² 101,7 кВт.ч./мес. 0,15208 м ³ /чел.	- - 0,8724 - -	1 020	17,653	0,0611
21.3. г.п. Федоровск ий	2-этажные многоквартирные жилые дома с полным благоустройством до 1999 года постройки в панельном исполнении	хот. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хот. вода - тепловая энергия на подогрев хот. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,56 руб./м ³ 57,56 руб./м ³ 1926,89 руб./Гкал. 53,10 руб./м ³ 1926,89 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м ³	59,51 руб./м ³ 59,51 руб./м ³ 1992,40 руб./Гкал. 54,90 руб./м ³ 1992,40 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,901 м ³ /чел. 3,418 м ³ /чел. - - 0,071 Гкал./м ³ 7,319 Гкал./м ³ 0,0294 Гкал./м ³ 60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м ³ /чел.	- - 0,7086 - 0,9531 - -	23502	0,9531	0,0133
21.4. г.п. Лягтор	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со	хот. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,60 руб./м ³ 67,27 руб./м ³ 2 308,71 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м ³	55,60 руб./м ³ 71,30 руб./м ³ 2387,21 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м ³	100,0 106,0 103,4 103,4	3,474 м ³ /чел. 3,474 м ³ /чел. 0,0384 Гкал./м ² 60,3 кВт.ч./мес. 0,18 м ³ /чел.	- - 0,919 - -	3	0,01	0,00002

21.7. с.п. Русскинка я	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водопроведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водопроведением в септиках, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водопроведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,10 руб./м3 29,07 руб./м3 2105,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	70,41 руб./м3 30,05 руб./м3 2177,45 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 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	4,351	0,0041
21.8. с.п. Сытомино	2-3-этажные жилые дома со стенами из камня или кирпича после	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,10 руб./м3 2090,14 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м3	70,41 руб./м3 2161,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. 0,02 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,414 м3/чел. 0,0149 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7450 - -	120	11,917	0,0072

	дерева смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водовведением в сантехники, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими приборами	- хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,10 руб./м ³ 2097,99 руб./Гкал. 33,61 руб./м ³ 2097,99 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 704,99 руб./м ³	70,41 руб./м ³ 2169,32 руб./Гкал. 34,75 руб./м ³ 2169,32 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,07 Гкал./м ³ 0,0384 Гкал./м ² 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м ³ /чел.	- 0,07 Гкал./м ³ 0,0342 Гкал./м ² 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м ³ /чел.	- - - 0,8906 - -			
22. Ханты-Мансийский район											
22.1. г.п. Горноуральский	2-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоведения	хол. водоснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	23,83 руб./м ³ 59,18 руб./м ³ 2 014,01 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	24,64 руб./м ³ 61,19 руб./м ³ 2082,48 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,612 м ³ /чел. 3,612 м ³ /чел 0,0404 Гкал/м ² 0,1825 м ³ /чел.	3,229 м ³ /чел. 3,229 м ³ /чел 0,0355 Гкал/м ² 0,1825 м ³ /чел.	0,894 0,894 0,8787 - -	8	0,1571	0,0005
22.2. с.п. Кедровый	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м ³ 4 370,34 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м ³	131,65 руб./м ³ 4518,93 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м ³	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м ³ /чел. 0,0386 Гкал/м ² 0,1825 м ³ /чел.	0,925 м ³ /чел. 0,0386 Гкал/м ² 0,1825 м ³ /чел.	0,564 - - -	2	0,1579	0,0001

22.3. с.п. Краснолен инский	1999 года постройки), без централизованного водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 4 370,34 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	131,65 руб./м3 4518,93 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. - - 0,27375 м3/чел.	0,926 м3/чел. - - 0,27375 м3/чел.	59	6,8208	0,0036	
											2-этажные многоквартирные жилье дома с централизованным водоснабжением со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО
22.4. с.п. Луговской	1999 года постройки), без централизованного водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 3450,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	131,65 руб./м3 3568,18 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0386 Г кал/м2 - 0,27375 м3/чел.	0,926 м3/чел. 0,0358 Г кал/м2 - 0,27375 м3/чел.	20	1,1876	0,0012	
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО
22.5. с.п. Нялинское	1999 года постройки), без централизованного водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 5096,32 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	131,65 руб./м3 5269,59 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.	3	0,3093	0,0002	
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения
											1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО

22.6. с.п. Кышк	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3	131,65 руб./м3	103,4	1,641 м3/чел.	0,925 м3/чел.	0,564	8	0,9524	0,0005
			5096,32 руб./Гкал.	5269,59 руб./Гкал.	103,4	0,0386 Гкал/м2	0,032 Гкал/м2	0,829			
			2,09 руб./кВт.ч.	2,16 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			714,47 руб./м3	738,76 руб./м3	103,4	0,27375 м3/чел.	0,27375 м3/чел.	-			
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3	131,65 руб./м3	103,4	-	-	0,9249	4	0,2057	0,0002
			3540,70 руб./Гкал.	3661,08 руб./Гкал.	103,4	0,0386 Гкал/м2	0,0357 Гкал/м2	-			
			2,09 руб./кВт.ч.	2,16 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			714,47 руб./м3	738,76 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного водоснабжения и водоснабжения и водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7678,49 руб./Гкал.	7939,56 руб./Гкал.	103,4	0,0386 Гкал/м2	0,03328 Гкал/м2	0,8622	2	0,1978	0,0001
			2,09 руб./кВт.ч.	2,16 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			714,47 руб./м3	738,76 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
			-	-	-	-	-	-			
22.9. с.п. Шаша	1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3	131,65 руб./м3	103,4	-	-	0,9430	20	1,1876	0,0012
			3142,13 руб./Гкал.	3248,96 руб./Гкал.	103,4	0,0364 Гкал/м2	0,0364 Гкал/м2	-			
			2,09 руб./кВт.ч.	2,16 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			714,47 руб./м3	738,76 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			

22.10. с.п. Цингалы	централизованного водоснабжения 1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного холодного водоснабжения и водовведения Жилые дома (до 1999 года постройки)	4041,41 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	4178,81 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 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	0,2628	0,0001
22.11. с.п. Согом	электроснабжение, обращение с ТКО	2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4	0,27375 м3/чел.	0,27375 м3/чел.	--	168	55,814	0,0101
22.12. с.п. Селярово	хвд. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	127,33 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 714,47 руб./м3	131,65 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,76 руб./м3	103,4 103,4 103,4	1,216 м3/чел. 0,27375 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,27375 м3/чел.	- - -	36	1,7459	0,0022

* В графах 5 и 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 2020 года № 2827-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2021 года – 3,4 %.

Примечание:

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 1 605,3 тыс. чел. или 96,2 % от всей численности населения 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) установленному предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре не более чем на величину отклонения по субъекту Российской Федерации, составит 6,2 тыс. чел. или 0,4 % 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 обновленного индекса по субъекту Российской Федерации, составит 57,6 тыс.чел. или 3,4 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

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

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова