



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2019 года

№ 97

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»

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 29 октября 2019 года № 2556-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2020 год», учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 декабря 2019 года № 668-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2020-2023 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 2020 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, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 28 ноября 2019 года), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года № 10), Общественного совета по вопросам ЖКХ при главе города Нефтеюганска и комиссии по общественному контролю в области строительства, транспорта и ЖКХ Общественного совета города Нефтеюганска (протокол заседания от 26 октября 2019 года), **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» изменения, изложив приложения 1, 2 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 2020 – 2023 годы**

№ п/п	Муниципальное образование	Год	Период года	Предельные индексы (процентов)
1	г. Ханты-Мансийск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
2	г. Сургут	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
3	г. Нижневартовск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
4	г. Нефтеюганск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,6 ¹
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_{г-0,4})+2$
			с 1 июля по 31 декабря	
5	г. Урай	2020	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
6	г. Когалым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
7	г. Мегион	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
8	г. Лангепас	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	12,0 ²
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
9	г. Радужный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
10	г. Нягань	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
11	г. Покачи	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	6,5 ³
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
12	г. Югорск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
13	г. Пыть-Ях	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14	Белоярский район			
14.1	г.п. Белоярский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.2	с.п. Казым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.3	с.п. Полноват	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.4	с.п. Сосновка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5	с.п. Сорум	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
14.6	с.п. Лыхма	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
14.7	с.п. Верхнеказымский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15	Березовский район			
15.1	г.п. Березово	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15.2	г.п. Игрим	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15.3	с.п. Саранпауль	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15.4	с.п. Хулимсунт	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15.5	с.п. Светлый	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
15.6	с.п. Приполярный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
16	Нижневартовский район			
16.1	г.п. Излучинск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,6 ⁴
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
16.2	г.п. Новооганск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
16.3	с.п. Аган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
16.4	с.п. Ларьяк	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
16.5	с.п. Ваховск	2020	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.6	с.п. Покур	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.7	с.п. Вага	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8	с.п. Зайцева речка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17	Октябрьский район			
17.1	г.п. Октябрьское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.2	г.п. Андра	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.3	г.п. Приобье	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.4	г.п. Талинка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.5	с.п. Карымкары	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.6	с.п. Малый Атлым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.7	с.п. Перегребное	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.8	с.п. Сергино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.9	с.п. Шеркалы	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _{г-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.10	с.п. Каменное	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.11	с.п. Уньюган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18	Советский район			
18.1	г.п. Зеленоборск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.2	г.п. Таёжный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3	г.п. Агириш	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4	г.п. Коммунистический	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский район			
19.1	г.п. Кондинское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,6 ⁵
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} × К _г -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7	с.п. Мулымья	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.8	с.п. Шугур	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9	с.п. Болчары	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10	с.п. Половинка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеюганский район			
20.1	г.п. Пойковский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.2	с.п. Салым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.3	с.п. Сентябрьский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.4	с.п. Каркатеевы	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.5	с.п. Куть-Ях	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} × K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.7	с.п. Усть-Юган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,6 ⁵
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.10	с.п. Лямина	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.11	с.п. Тундрино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.12	с.п. Угут	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _{g-0,4})+2

			с 1 июля по 31 декабря	
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22	Ханты-Мансийский район			
22.1	с.п. Горноправдинск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.2	с.п. Кедровый	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.3	с.п. Красноленинский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.4	с.п. Луговской	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.5	с.п. Нялинское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6	с.п. Кышик	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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. Шапша	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021-2023	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. Нефтеюганска от 29 октября 2019 года № 662-VI на основании подпункта «а» 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 осуществления регулируемые организациями затрат на реализацию мероприятий, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования и направленных на качественное и бесперебойное обеспечение водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства, на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем водоснабжения и водоотведения, и решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 28 июня 2019 года № СП/54989/19.

² 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.

³ 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.

⁴ Принято в целях реализации решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года № СП/74976/17 «О частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО «Нижевартовская ГРЭС» о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (рег. № 24829/17 от 17 февраля 2017 года)», г.п. Излучинск Нижневартовского района.

⁵ Принято на основании обращения администрации Кондинского 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, применяемом исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

⁶ Принято в целях реализации приказов Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 23 марта 2016 года № 307/16 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 13 мая 2019 года № 580/19 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению», с.п. Солнечный (д.Сайгатина) Сургутский район.

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 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 2020 год

Муниципальное образование	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 муниципально го образования, %	Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
набор коммунальных услуг		тарифы на 01.01.2020	тарифы на 01.07.2020*	рост тарифов с 01.07.2020, %*	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов	понижающий коэффициент к установленному нормативу потребления коммунальных услуг				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. г. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, сжиженный газ на пищеприготовление	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,06 руб./м3 200,67 руб./м3 76,10 руб./м3 2068,82 руб./Гкал. 52,40 руб./кг. 2,87 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	64,29 руб./м3 207,89 руб./м3 78,84 руб./м3 2143,30 руб./Гкал. 53,97 руб./кг. 2,97 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0531 Гкал/м2 6,9 кг./чел. 60,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,025 Гкал/м2 6,9 кг./чел. 60,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,471 - - -	545	0,545	0,033
2. г. Сургут	3-этажные многоквартирные дома со стенами из панелей, блоков до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46,33 руб./м3 174,62 руб./м3 50,27 руб./м3 1811,94 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	48,00 руб./м3 180,90 руб./м3 52,08 руб./м3 1877,17 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0260 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0166 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	- 0,882 - 0,638 - -	250	0,067	0,015

	водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем											
3. г. 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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,03 руб./м3 173,99 руб./м3 42,43 руб./м3 1 618,4 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	45,62 руб./м3 180,26 руб./м3 43,96 руб./м3 1 676,66 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	- - - 0,0169 Гкал/м2 - -	- - - 0,536 - -	70	0,025	0,004	
4. г. Нефтеюганск	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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,12 руб./м3 147,53 руб./м3 47,78 руб./м3 1723,70 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	45,71 руб./м3 152,84 руб./м3 70,49 руб./м3 1785,75 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 147,5 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,0215 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 0,990 0,960 - -	107595	84,2	6,47	
5. г. Урай	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душем, центральным отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,51 руб./м3 143,12 руб./м3 63,55 руб./м3 1937,12 руб./Гкал 4,93 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 534,35 руб./м3	54,40 руб./м3 148,27 руб./м3 65,86 руб./м3 2006,86 руб./Гкал 5,08 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 553,59 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 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. 7,319 м3/чел. - 10,1 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	0,993 0,988 0,990 0,4668 - - -	8518	21,1	0,51	
6. г. Когалым	3-4-этажные многоквартирные и жилые дома, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	40,52 руб./м3 159,36 руб./м3 46,22 руб./м3 1806,1 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	41,98 руб./м3 165,1 руб./м3 47,88 руб./м3 1871,12 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0357 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,0146 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0347 Гкал/м2 - -	0,9926 0,9876 0,9903 0,972 - -	1632	2,441	0,098	

	мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков)											
7. г. Мегион	Многоквартирные и жилые 10-этажные дома (капитальные) до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	49,12 руб./м3 195,05 руб./м3 48,79 руб./м3 1817,31 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	50,89 руб./м3 202,07 руб./м3 50,54 руб./м3 1882,73 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0277 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	- - - - - -	980	1,8	0,058	
8. г. Лангепас	Жилые дома высотой не выше 2 этажей деревянного исполнения до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	39,88 руб./м3 160,15 руб./м3 40,06 руб./м3 1850,34 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	48,49 руб./м3 173,09 руб./м3 51,91 руб./м3 1916,95 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	121,6 108,1 129,6 103,6 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0411 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,155167 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0262 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,155167 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,6375 - -	40860	91,65	2,46	
9. г. Радужный	4-этажный многоквартирный и жилой дом со стенами из блоков до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,87 руб./м3 155,33 руб./м3 41,63 руб./м3 1419,98 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,24 руб./м3 160,92 руб./м3 43,13 руб./м3 1471,1 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0287 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 1,28 м3/чел.	3,902 м3/чел. 3,419 м3/чел. - 0,0262 Гкал/м2 - -	0,993 0,988 - 0,912 - -	80	0,185	0,0048	
10. г. Нягань	Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (2-этажные до 1999 со стенами из дерева, смешанных и других материалов)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	50,80 руб./м3 162,06 руб./м3 41,10 руб./м3 2324,70 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	52,63 руб./м3 167,89 руб./м3 42,58 руб./м3 2408,39 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0397 руб./Гкал - 0,01825 м3/чел.	- - - 0,0394 руб./Гкал - -	- - - 0,992 - -	875	1,499	0,053	
11. г. Покачи	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,82 руб./м3 156,24 руб./м3 43,96 руб./м3 1598,39 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	43,32 руб./м3 161,86 руб./м3 52,75 руб./м3 1655,93 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 120,0 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. - - 0,2175 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. - - 0,2175 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 - - -	16341	90,8	0,98	
12. г. Югорск	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	48,82 руб./м3 182,85 руб./м3 52,16 руб./м3	50,58 руб./м3 189,43 руб./м3 54,04 руб./м3	103,6 103,6 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903	4856	12,9	0,29	

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, ваннами длиной от 1500 до 1700мм, отоплением, электроснабжением	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	2036,95 руб./Г кал 2,92 руб./кВт.ч. 4,47 руб./м3 692,28 руб./м3	2110,28 руб./Г кал 3,02 руб./кВт.ч. 4,61 руб./м3 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,0 103,6	0,0399 руб./Г кал 88,1 руб./кВт.ч. 10,10 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	0,0326 руб./Г кал 88,1 руб./кВт.ч. 10,10 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	0,8180 - - -			
13. г. Пыть-Ях	Жилые 2-этажные (капитальные) дома с полным благоустройством: с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,40 руб./м3 192,47 руб./м3 86,86 руб./м3 1984,43 руб./Г кал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	76,04 руб./м3 199,39 руб./м3 89,99 руб./м3 2055,86 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,901 м3/чел. 0,06 Г кал /м3 7,319 м3/чел. 0,0365 Г кал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- - - - - -	- - - - - -	37142	93,2	2,232
14. Белоярский район											
14.1. г.п. Белоярский	Общезития 1-этажные до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, душевыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	89,32 руб./м3 180,47 руб./м3 58,21 руб./м3 1736,27 руб./Г кал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	92,54 руб./м3 186,98 руб./м3 60,31 руб./м3 1798,78 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0546 Г кал/м2 139 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,042 Г кал/м2 139 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- 0,769 - - - - -	23	0,11	0,0014
14.2. с.п. Казым	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	89,32 руб./м3 2859,11 руб./Г кал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	92,54 руб./м3 2962,04 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	5,348 м3/чел. 0,0272 Г кал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	5,348 м3/чел. 0,0212 Г кал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- 0,779 - - -	314	20	0,02
14.3. с.п. Полноват	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года постройки (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	89,32 руб./м3 3013,40 руб./Г кал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	92,54 руб./м3 3121,88 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	5,348 м3/чел. 0,0272 Г кал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	5,348 м3/чел. 0,0212 Г кал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- 0,779 - - -	133	9,4	0,008
14.4. с.п. Сосновка	Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,17 руб./м3 59,51 руб./м3 61,00 руб./м3 330,30 руб./Г кал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	43,69 руб./м3 61,65 руб./м3 63,20 руб./м3 342,19 руб./Г кал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0546 Г кал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,042 Г кал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,769 - -	33	2,2	0,002

	от 1500 до 1700 мм с душем											
14.5. с.п. Сорум	Многоквартирные дома 3-этажные до 1999 года (стены из панелей и блоков) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, газовыми плитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	55,96 руб./м3 105,70 руб./м3 66,61 руб./м3 947,50 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	57,97 руб./м3 109,50 руб./м3 69,01 руб./м3 981,61 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 - - - -	135	11,8	0,008	
14.6. с.п. Лыхма	Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года с (стены из панелей и блоков) централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,58 руб./м3 74,77 руб./м3 54,48 руб./м3 403,63 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	55,51 руб./м3 77,46 руб./м3 56,44 руб./м3 418,16 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,769 - -	29	2,2	0,002	
14.7. с.п. Верхнеказымский	Многоквартирные дома 2-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,73 руб./м3 120,91 руб./м3 55,61 руб./м3 1203,34 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	59,81 руб./м3 125,26 руб./м3 57,61 руб./м3 1246,66 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0532 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,789 - -	145	7,7	0,09	
15. Берёзовский район												
15.1. г.п. Березово	2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение, теплоснабжение,	61,04 руб./ м3 116,03 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,04 руб./м3 2033,93 руб. / Гкал	63,24 руб./ м3 120,24 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3 5,19 руб./м3 2107,15 руб. / Гкал	103,6 103,6 103,5 103,6 103,0 103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел. 15 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2	- - - - - 0,035 Гкал/м2	- - - - - 0,916	8	0,102	0,0004	
15.2. г.п.Игрим	2-этажные жилые дома с водопроводом, ванными с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды. Жилые дома и общежития квартирного типа, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,78 руб./м3 61,98 руб./м3 1787,57 руб./Гкал 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	49,50 руб./м3 64,21 руб./м3 1851,91 руб./Гкал 2,97 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	6,089 м3/чел. 6,089 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел.	- - 0,035 Гкал/м2 - -	- - 0,917 - -	48	0,59	0,002	

	септиками, с централизованным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, до 1999 года постройки										
15.3. с.п.Саранп ауль	Жилые дома (1-этажные деревянные) с центральным отоплением, холодным водоснабжением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	77,22 руб./м3 3134,77 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 52,40 руб./кг.	80,00 руб./м3 3247,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 53,97 руб./кг.	103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	3,414 м3/чел. 0,0176 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел. 10,4 кг./чел.	3,289 м3/чел. 0,0174 Гкал/м2 - - -	0,9635 0,987 - - -	239	6,63	0,014
15.4. с.п.Хулим сунт	1-этажные жилые дома с центральным отоплением, холодным водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	54,90 руб./м3 65,05 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,10 руб./м3	56,88 руб./м3 67,39 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 5,25 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	6,572 м3/чел. 6,572 м3/чел. 88,1 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел. 15 м3/чел.	6,432 м3/чел. - - - -	0,9787 - - - -	3	0,18	0,0002
15.5. с.п.Светлы й	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,59 руб./м3 74,79 руб./м3 60,79 руб./м3 1291,14 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	55,52 руб./м3 77,49 руб./м3 62,98 руб./м3 1337,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел. 6,697 м3/чел. 0,0346 Гкал/м2 - -	0,9926 0,8315 0,9061 0,906 - -	267	21,07	0,02
15.6. с.п.Припол ярный	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с водопроводом, ваннами, душами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	57,61 руб./м3 86,10 руб./м3 64,8 руб./м3 590,29 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,04 руб./м3	59,68 руб./м3 89,20 руб./м3 67,13 руб./м3 611,54 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 5,19 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел. 10,1 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел. 6,697 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 - - -	0,9926 0,8315 0,9061 0,95 - - -	259	24,29	0,015
16. Нижневартковский район											
16.1. г.п.Излучи нск	5-9-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	54,76 руб./м3 186,56 руб./м3 79,62 руб./м3 1961,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	56,73 руб./м3 196,44 руб./м3 82,49 руб./м3 2078,95 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 105,3 103,6 106,0 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. - - 0,127 м3/чел.	3,899 м3/чел. 3,416 м3/чел. 7,315 м3/чел. - - -	0,9921 0,9870 0,9897 - - -	35	0,097	0,00002

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем										
16.2. г.п.Новоога анск	1-этажные многоквартирные 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	78,86 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	81,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	5,348 м3/чел. 0,0581 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	4,733 0,0371 Гкал/м2 - -	0,885 0,6386 - -	58	0,5494	0,003
16.3. с.п.Аган	1-этажные многоквартирные 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, душами, без ванн, с водоотведением в септики	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,157 м3/чел. 0,0581 Гкал/м2 - 0,126 м3/чел.	3,176 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - -	0,764 0,6386 - -	33	6,26	0,002
16.4. с.п.Ларьяк	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,474 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	3,175 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - -	0,9139 0,7347 - -	7	0,397	0,0004

	водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики											
16.5. с.п.Ваховск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 68,42 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 70,88 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0527 Гкал/м2 - 0,124 м3/чел.	4,834 м3/чел. 4,834 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - -	0,712 0,712 0,704 - -	87	4,550	0,005	
16.6. с.п.Покур	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	- 0,0374 Гкал/м2 - -	- 0,7406 - -	6	0,985	0,0004	
16.7. с.п.Вата	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. - 0,123 м3/чел.	0,953 м3/чел. - -	0,5807 - -	117	18,78	0,007	

	водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков										
16.8. с.п. Зайцева речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,227 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,126 м3/чел.	3,174 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - -	0,7509 0,7347 - -	4	0,50	0,0002
17. Октябрьский район											
17.1. г.п. Октябрьское	1-этажные многоквартирные и жилые дома, со стенами из дерева смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	102,40 руб./м3 2845,04 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 692,28 руб./м3	106,09 руб./м3 2947,46 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 64 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 64 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- 0,6067 - -	440	12,78	0,0264
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной от 1200	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	66,16 руб./м3 128,80 руб./м3 73,00 руб./м3 1196,64 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 692,28 руб./м3	68,54 руб./м3 133,44 руб./м3 75,63 руб./м3 1239,72 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,0 м3/чел. 2,0 м3/чел. 6,0 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,0 м3/чел. 2,0 м3/чел. 6,0 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- - - 0,6555 - -	29	1,472	0,0017

	до 1500 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)										
17.3. г.п. Приобье	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (МКД, электрическая плита, 1 комната, 1 человек)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,79 руб./м3 163,48 руб./м3 3611,33 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	103,38 руб./м3 169,37 руб./м3 3741,34 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,8912 0,8912 0,9666 - -	118	1,549	0,0071
17.4. г.п. Талинка	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (система ГВС с неизолированными стояками с полотенцесушителями), (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,66 руб./м3 164,69 руб./м3 44,58 руб./м3 1727,93 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	76,31 руб./м3 170,62 руб./м3 46,18 руб./м3 1790,14 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 111,2 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 111,2 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,9903 0,6591 - -	382	11,937	0,0230
17.5. с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	195,40 руб./м3 4176,95 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	202,43 руб./м3 4327,32 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- 0,6067 - -	1	0,093	0,0001

	других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 1 человек)										
17.6. с.п.Малый Атым	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4247,96 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4400,89 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0434Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,0263 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825м3/чел.	0,6067 - -	5	0,254	0,0003
17.7. с.п. Перегребное	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (МКД, газовая плита, 2 комнаты, 1 человек)	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	117,10 руб./м3 79,07 руб./м3 2533,72 руб./Гкал 5,88 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	121,32 руб./м3 81,92 руб./м3 2624,93 руб./Гкал 6,06 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 197,6 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 197,6 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,7426 0,7426 0,6591 - - -	252	7,471	0,0151
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	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	89,77 руб./м3 3388,22 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	93,00 руб./м3 3510,19 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,414 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 86,1 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 86,1 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- 0,6591 - -	52	4,482	0,0031

	централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики, (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)										
17.9. с.п. Шеркалы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 года постройки (ТС-ПУ), с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики, (ХВС-ПУ), (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	303,88 руб./м3 5083,47 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,88 руб./м3 692,28 руб./м3	314,82 руб./м3 5266,47 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	2,0 м3 0,4549 Гкал 140,2 кВт.ч./мес. 10,1 м³/чел. 0,1825 м3/чел.	2,0 м3 0,4549 Гкал 140,2 кВт.ч./мес. 10,1 м³/чел. 0,1825 м3/чел.	- - - - -	46	5,054	0,0028
17.10. с.п. Каменное	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, с водоотведением в септики (ИЖС, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	73,08 руб./м3 4 311,36 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч.	75,71 руб./м3 4 466,57 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,5	2,50 м3 0,0434 Гкал/м2 173,7 кВт.ч./мес.	2,50 м3 0,0263 Гкал/м2 173,7 кВт.ч./мес.	- 0,6067 -	19	3,059	0,0011
17.11. с.п.	3-4-этажные	хол. водоснабжение,	70,45 руб./м3	72,99 руб./м3	103,6	13,0 м3/чел.	13,0 м3/чел.	-	192	4,531	0,0115

Уньюган	многоквартирные и жилые дома, до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (для горячего водоснабжения), с изолированными стояками с полотенцесушителями, ХВС, ГВС в целях содержания общего имущества в МКД (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 1 человек)	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	133,46 руб./м3 85,64 руб./м3 1204,79 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	138,27 руб./м3 88,72 руб./м3 1248,16 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	5,0 м3/чел. 18,0 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 142,1 кВт.ч./мес. 0,14м3/чел.	5,0 м3/чел. 18,0 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 142,1 кВт.ч./мес. 0,14м3/чел.	- - 0,9666 - -				
18. Советский район												
18.1. г.п. Зеленоборск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,5	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - -		370	0,76	0,023
18.2. г.п. Таёжный	2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999 года, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 4,41 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 4,54 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,1105 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,1105 м3/чел.	- - - - - - -		350	0,718	0,022
18.3. г.п. Агириш	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	73,90 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	76,56 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,6 103,5	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,03360 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - - -		70	0,144	0,004

	водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,13 м3/чел	0,13 м3/чел.					
18.4. г.п. Коммунистический	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	- - -		260	0,534	0,016
18.5. г.п. Пионерский	2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 4,41 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 4,54 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,0833 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,03360 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,0833 м3/чел.	- - - - - -		780	1,601	0,048
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	73,90 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,03352 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- - - - - -		580	1,191	0,036
18.7. г.п. Малиновский	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоотведение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - - - - -		50	0,109	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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	- - - - - -		321	0,659	0,02

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	91,70 руб./м3 3878,22 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	95,00 руб./м3 4017,84 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,414 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0210 Гкал/м2 - -	0,922 0,523 - -	234	9,92	0,014
19.2. г.п. Куминский	1-2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки 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)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81,08 руб./м3 110,76 руб./м3 3511,64 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	84,00 руб./м3 114,75 руб./м3 3638,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	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. 0,0209 Гкал/м2 - -	0,830 0,830 0,520 - -	26	0,97	0,002
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,16 руб./м3 4889,96 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	66,70 руб./м3 5066,00 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	105,6 103,6 103,5 103,6	3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0204 Гкал/м2 - -	0,830 0,508 - -	26	0,97	0,0002
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	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,30 руб./м3 161,35 руб./м3 4668,68 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	97,69 руб./м3 167,16 руб./м3 4836,75 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	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. 0,0208 Гкал/м2 - -	0,714 0,714 0,519 - -	434	3,92	0,03

	канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
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	101,28 руб./м3 175,91 руб./м3 3726,15 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	104,93 руб./м3 182,24 руб./м3 3860,29 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	3,157 м3/чел. 3,157 м3/чел. 0,021 Гкал/м2 - -	0,465 0,465 0,531 - -	441	10,02	0,03
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	81,71 руб./м3 5419,61 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	84,65 руб./м3 5614,71 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. 0,0362 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал/м2 -- -	0,690 0,571 - -	54	2,23	0,003
19.7. с.п. Мульмья	3-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	60,56 руб./м3 76,65 руб./м3 2455,24 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	62,74 руб./м3 79,41 руб./м3 2543,63 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	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. 0,0276 Гкал/м2 - -	0,830 0,830 0,516 - -	321	14,52	0,02
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,63 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	49,34 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	1,216 м3/чел. - -	1 - -	18	3,09	0,011
19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	56,17 руб./м3 4160,31 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	58,19 руб./м3 4310,08 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	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 - -	0,736 0,508 - -	115	5,9	0,007

	холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)										
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4669,43 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4837,53 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	0,0219 Гкал/м2 - -	0,546 - -	2	0,17	0,0001
20. Нефтеюганский район											
20.1. г.п. Пойковский	Жилые дома и постройки, до 1999 года включительно, и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,94 руб./м3 70,48 руб./м3 2717,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	68,31 руб./м3 73,02 руб./м3 2815,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,927 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	3,927 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - 0,783 - -	329	1,26	0,02
20.2. с.п. Салым	1-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,29 руб./м3 256,63 руб./м3 122,63 руб./м3 2164,15 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	124,62 руб./м3 265,87 руб./м3 127,04 руб./м3 2242,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 7,0775 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 - 0,143 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 7,0775 м3/чел. 0,0307 Гкал/м2 - 0,143 м3/чел.	- - - 0,782 - -	110	1,53	0,007
20.3. с.п. Сентябрьский	3-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,17 руб./м3 232,30 руб./м3 79,81 руб./м3 2895,97 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	42,65 руб./м3 240,67 руб./м3 82,68 руб./м3 3000,22 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0247 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,855 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,023 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,981 0,99 0,932 - -	649	42,8	0,04
20.4. с.п. Каркатеевы	3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,08 руб./м3 228,88 руб./м3 82,82 руб./м3 2845,42 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	42,56 руб./м3 237,12 руб./м3 86,84 руб./м3 2947,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0171 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,0146 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 0,99 0,854 - -	746	42,34	0,05
20.5. с.п.	3-этажные жилые дома,	хол. водоснабжение,	32,77 руб./м3	33,95 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,499 м3/чел.	-	124	5,99	0,007

Куть-Ях	постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления, с полным благоустройством	гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	133,30 руб./м3 36,12 руб./м3 1854,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	138,10 руб./м3 37,42 руб./м3 1921,59 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0150 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	2,509 м3/чел. 6,008 м3/чел. 0,0150 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,725 0,813 - - -			
20.6. с.п. Лемпино	Жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	43,26 руб./м3 245,33 руб./м3 2717,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	44,82 руб./м3 254,16 руб./м3 2815,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,901 м3/чел. 0,040 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 0,783 - -	20	4,29	0,001
20.7. с.п. Усть-Юган	Жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми (открытая ГВС)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,39 руб./м3 332,74 руб./м3 4005,24 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	70,85 руб./м3 344,72 руб./м3 4149,43 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,040 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 0,783 - -	1063	57,93	0,064
20.8. с.п. Сингапай	Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	34,17 руб./м3 145,09 руб./м3 86,54 руб./м3 1680,58 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	35,40 руб./м3 150,31 руб./м3 89,66 руб./м3 1741,08 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,011 Гкал/м2 - 0,147 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,747 м3/чел. 7,1946 м3/чел. 0,011 Гкал/м2 - 0,147 м3/чел.	0,992 0,942 0,973 - - -	726	33,94	0,044
21. Сургутский район											
21.1. г.п. Белый Яр	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 228,38 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 236,6 руб./м3 48,84 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0274 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	- - - 0,7135 - -	74	0,43	0,004
21.2. г.п. Барсово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	65,74 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,35 руб./Гкал	68,11 руб./м3 48,84 руб./м3 2632,84 руб./Гкал	103,6 103,6 103,6	3,178 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2	3,178 м3/чел. - 0,0335 Гкал/м2	- - 0,8724	1 020	17,653	0,061

	материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4,65 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	4,79 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,0 103,5 103,6	- 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - -			
21.3. г.п. Федоровский	1-этажные жилые деревянные дома, с полным благоустройством, постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,62 руб./м3 187,81 руб./м3 51,56 руб./м3 1861,78 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	57,62 руб./м3 194,57 руб./м3 53,42 руб./м3 1928,80 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0356 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,224 м3/чел.	- - - - - -	- - - - - -	13	0,056	0,00078
21.4. г.п. Лянтор	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (со стенами из дерева, смешанных и других материалов). 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, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,72 руб./м3 59,27 руб./м3 2 308,71 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	55,65 руб./м3 61,40 руб./м3 2 391,82 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,474 м3/чел. 3,474 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,18 м3/чел.	- - 0,0353 Гкал/м2 - -	- - 0,919 - -	3	0,01	0,00001
21.5. с.п. Солнечный	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, с водоотведением в септик, с газоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 3,83 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 4,02 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 104,9 103,5 103,6	3,178 м3/чел. - 8,5 м3/чел. 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. - 8,5 м3/чел. 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,0000 - 1,0000 1,0000 1,0000	10	0,077	0,001
21.6. с.п.	2-этажные жилые дома	хол. водоснабжение,	65,74 руб./м3	68,11 руб./м3	103,6	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.	-	151	4,817	0,009

Локосово	со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	28,06 руб./м3 2030,74 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	29,07 руб./м3 2103,85 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0384 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 0,0335 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 0,8724 - -			
21.7. с.п. Русскинский ая	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 28,06 руб./м3 2032,68 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 29,07 руб./м3 2105,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,414 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,414 м3/чел. - 0,0345 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - 0,8984 - -	68	4,367	0,004
21.8. с.п. Сытомино	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными на улице, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 2017,51 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 2090,14 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0149 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 0,7376 - -	6	0,598	0,00036

21.9. с.п. Нижнесортымский	5-этажные жилые дома с полным благоустройством (капитальные), с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	58,86 руб./м3 247,73 руб./м3 35,62 руб./м3 2452,81 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	60,98 руб./м3 256,65 руб./м3 36,90 руб./м3 2541,11 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0187 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	- - - - - -	- - - - - -	11221	88,7	0,7
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3 2017,51 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3 2090,14 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,641 м3/чел. - 0,0338 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - 0,8802 - -	8	1,163	0,0005
21.11. с.п. Тундрино	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице), после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,33 руб./м3 2578,53 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	55,25 руб./м3 2671,36 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 0,0196 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0146 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 0,7449 - -	20	5,155	0,001
21.12. с.п. Угут	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, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3 2561,41 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3 2653,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел. 0,03 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - 0,7895 - -	143	5,304	0,009

	унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами										
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 240,4 руб./м3 28,06 руб./м3 2032,68 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 249,05 руб./м3 29,07 руб./м3 2105,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. - - 0,0384 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. - - 0,0342 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	37	1,699	0,002
22. Ханты-Мансийский район											
22.1. г.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	23,03 руб./м3 2 046,79 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	23,85 руб./м3 2 120,47 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,2 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - -	60	1,18483	0,0036
22.2. с.п. Кедровый	1-этажные жилые дома с централизованным отоплением, водоснабжением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4 222,57 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 4 374,58 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,925 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,564 - - -	2	0,1579	0,0001
22.3. с.п. Краснолен	2-этажные многоквартирные жилые	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	123,02 руб./м3 4 222,57 руб./Гкал.	127,44 руб./м3 4 374,58 руб./Гкал.	103,6 103,6	- -	- -	- -	59	6,8208	0,00355

инский	дома с централизованным водоснабжением, с отоплением, со станами из панелей, блоков (после 1999 года постройки)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	- 0,1825 м3/чел.	- 0,1825 м3/чел.	- -			
22.4. с.п. Луговской	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 3 503,18 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 3 629,29 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0387 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0340 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	- 0,881 - -	2	0,0626	0,0001
22.5. с.п. Нялинское	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4 923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5 101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - -	14	1,4433	0,0008
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4 923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5 101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	0,925 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	0,564 0,862 - -	8	0,9524	0,0005
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4 923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5 101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0357 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - -	4	0,20566	0,0002
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4 407,16 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 4 565,82 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	- 0,03327 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	- 0,862 - -	2	0,1978	0,0001
22.9. с.п.	1-этажные	хол. водоснабжение,	123,02 руб./м3	127,44 руб./м3	103,6	-	-	-	22	1,3064	0,0013

Шапша	многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3 035,9 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	3 145,19 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,0364 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - -			
22.10. с.п. Цингалы	1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3 904,78 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4 045,35 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0358 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	0,0358 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	- - -	2	0,2628	0,0001
22.11. с.п. Согом	Жилые дома, до 1999 года постройки	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	- 0,27375 м3/чел.	- 0,27375 м3/чел.	--	168	55,814	0,01
22.12. с.п. Селиярово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным отоплением (до 1999 года постройки), с водоснабжением из водоразборных колонок, расположенных на улице	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 3 452,54 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 3 576,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	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 29 октября 2019 года № 2556-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2020 года – 3,6 %.

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 1 419,1 тыс. чел. или 85,3 % 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 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 71 чел. или 0,004 % 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 164,8 тыс.чел. или 9,9 % 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.derjkk.admhmao.ru) в разделе «Документы».

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

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В. Комарова