

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2021 - 2023 годы" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии со **статьей 157.1** Жилищного кодекса Российской Федерации, **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 года N 3073-р, учитывая **распоряжение** Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 3 декабря 2021 года N 666-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2022 - 2023 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2022 год", решения совместного заседания общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 23 ноября 2021 года), Общественного совета при администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 31 августа 2021 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации города Сургут (протокол заседания от 8 ноября 2021 года N 7), Общественного совета Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 25 ноября 2021 года N 8), решение Думы города Покачи от 28 ноября 2011 года N 106, постановляю:

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2021 - 2023 годы (**приложение 1**) и обоснование их величины на 2021 год (**приложение 2**).

2. **Опубликовать** настоящее постановление в газете "Новости Югры" и на **едином официальном сайте** государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

Н.В. Комарова

**Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 14 декабря 2018 года N 127**

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

N	Муниципальное	Год	Период года	Предельные индексы
---	---------------	-----	-------------	--------------------

п/п	образование (городской округ, муниципальный район)			(процентов)
1	Ханты-Мансийск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
2	Сургут	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	4,0 ¹
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
3	Нижневартовск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
4	Нефтеюганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
5	Урай	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
6	Когалым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
7	Мегион	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
8	Лангепас	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	7,5 ²

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
9	Радужный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
10	Нягань	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
11	Покачи	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	6,8 ³
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	7,1 ³
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
12	Югорск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
13	Пыть-Ях	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14	Белоярский			
14.1	г.п. Белоярский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.2	с.п. Казым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.3	с.п. Полноват	2021	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.4	с.п. Сосновка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	14,0 ⁴
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5	с.п. Сорум	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ⁴
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.6	с.п. Лыхма	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁴
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.7	с.п. Верхнеказымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	8,9 ⁴
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15	Березовский			
15.1	г.п. Березово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.2	г.п. Игрим	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.3	с.п. Саранпауль	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	

15.4	с.п. Хулимсунт	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
15.5	с.п. Светлый	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
15.6	с.п. Приполярный	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16	Нижневартовский			
16.1	г.п. Излучинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.2	г.п. Новоаганск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.3	с.п. Аган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.4	с.п. Ларьяк	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.5	с.п. Ваховск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2

			с 1 июля по 31 декабря	
16.6	с.п. Покур	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.7	с.п. Вата	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
16.8	с.п. Зайцева Речка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
17	Октябрьский			
17.1	г.п. Октябрьское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	4,7 ⁵
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
17.2	г.п. Андра	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
17.3	г.п. Приобье	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
17.4	г.п. Талинка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
17.5	с.п. Карымкары	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁵

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

			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3	г.п. Агириш	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4	г.п. Коммунистический	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский			
19.1	г.п. Кондинское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,4 ⁶
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7	с.п. Мулымья	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.8	с.п. Шугур	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9	с.п. Болчары	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10	с.п. Половинка	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеюганский			
20.1	г.п. Пойковский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.2	с.п. Салым	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.3	с.п. Сентябрьский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.4	с.п. Каркатеевы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.5	с.п. Куть-Ях	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.7	с.п. Усть-Юган	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.8	с.п. Сингапай	2021	с 1 января по 30 июня	0

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

21.8	с.п. Сытомино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
21.9	с.п. Нижнесортымский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
21.10	с.п. Лямина	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
21.11	с.п. Тундрино	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
21.12	с.п. Угут	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
22	Ханты-Мансийский			
22.1	с.п. Горноправдинск	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
с 1 июля по 31 декабря				
22.2	с.п. Кедровый	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.3	с.п. Красноленинский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.4	с.п. Луговской	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.5	с.п. Нялинское	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6	с.п. Кышик	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.7	с.п. Сибирский	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.8	с.п. Выкатной	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.9	с.п. Шапша	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.10	с.п. Цингалы	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4

		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.11	с.п. Согом	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.12	с.п. Селиярово	2021	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2022	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,4
		2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x Kg -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	

¹ Принято на основании обращения главы городского округа Сургута к Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении предельного индекса изменения размера платы за коммунальные услуги в размере, не превышающем индекс по автономному округу более чем на величину отклонения по автономному округу, в целях планомерного перехода на полную оплату гражданами коммунальных услуг, применяемого исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

² Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года N 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года N 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 N 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 N 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 N 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

⁴ Принято с учетом решений Советов депутатов муниципальных образований сельских поселений Белоярского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры: с.п. Сосновка от 15 октября 2020 года N 40, с.п. Сорум от 20 октября 2020 года N 35, с.п. Верхнеказымский от 13 октября 2020 года N 30, с.п. Лыхма от 13 октября 2020 года N 37 на основании подпункта "б" пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400, в целях установления нормативов потребления коммунальных услуг (нормативов накопления твердых коммунальных отходов) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

исключительно по согласованию с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

Примечания:

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

2. В применении и расчете предельных индексов не подлежит учету разница в размере платежей, возникающая вследствие:

а) изменения набора коммунальных услуг;

б) изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, которое обусловлено изменением объема потребления коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета коммунальных услуг;

в) изменения объемов предоставления гражданам субсидий, предусмотренных [статьей 159](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, и мер социальной поддержки по оплате коммунальных услуг, предоставляемых в порядке и на условиях, которые установлены федеральными законами, законами автономного округа или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета автономного округа и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 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 N 127

**Обоснование величины предельных (максимальных) индексов
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2021 год**

Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях										
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг							Численность населения, чел.	Доля численности в общей численности населения территории муниципальнообразованного образования, %	Доля численности в общей численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, %
набор коммунальных услуг	тарифы на 01.01.2022	тарифы на 01.07.2022*	рост тарифов с 01.07. 2022, %*	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета), расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, с учетом понижающих коэффициентов	понижающий коэффициент установленному нормативу потребления коммунальных услуг, расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор.	62,90 руб./м3	65,06 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	851	0,83	0,050
		водоснабжение, в т.ч.	62,90 руб./м3	65,06 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.	-			
		- хол. вода	2190,86 руб./Гкал	2265,35 руб./Гкал	103,4	0,1002 Гкал/м3	0,0670 Гкал/м3	0,6687			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	77,15 руб./м3	79,77 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел	7,391 м3/чел.	-			
		водоотведение, теплоснабжение,	2190,86 руб./Гкал.	2265,35 руб./Гкал.	103,4	0,0530 Гкал/м2	0,0258 Гкал/м2	0,4872			
		55,80 руб./кг	57,70 руб./кг	103,4	6,9 кг/чел.	6,9 кг/чел.	-				
		3,07 руб./кВт.ч.	3,17 руб./кВт.ч.	103,4	60,3 кВт.ч./чел.	60,3 кВт.ч./чел	-				
		738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-				

	водоотведением, теплоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, с использованием сжиженного газа для пищевого приготовления	газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение, обращение с ТКО										
2. Сургут	Многokвартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича до 1999 года постройки с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением оборудованные электроплитами Этажность: 3, 4	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	49,57 руб./м3	51,26 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	609	0,16	0,036	
		- хол. вода	1915,25 руб./Гкал.	1980,37 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал/м3	0,0717 Гкал/м3	0,7156				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	53,74 руб./м	54,94 руб./м3	102,2	7,391 м3/чел.	7,391 м3/чел.	-				
			1915,25 руб./Гкал	1980,37 руб./Гкал	103,4	0,0329 Гкал/м2	0,0186 Гкал/м2	0,5642				
			2,16 руб./кВт.ч	2,23 руб./кВт.ч	103,4	78,7 кВт.ч./чел.	78,7 кВт.ч./чел.	-				
		728,95 руб./м3	753,73 руб./м3	103,4	0,15833 м3/чел.	0,15833 м3/чел.	-					
3. Нижневартовск	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч.	45,79 руб./м3	47,35 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	19675	70,7	11,65	
		- хол. вода	1 828,52 руб./Гкал	1 890,69 руб./Гкал	103,4	0,0803 Гкал/м3	0,0803 Гкал/м3	0,821	3	5	8	
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	50,60 руб./м3	52,32 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	7,391 м3/чел.	-				
			1 828,52 руб./Гкал	1 890,69 руб./Гкал	103,4	0,0218 Гкал/м2	0,0179 Гкал/м2	-				
			2,16 руб./ кВт.ч.	2,23 руб./ кВт.ч.	103,4	78,7 кВт.ч./чел.	78,7 кВт.ч./чел.	-				
		728,95 руб./м3	753,73 руб./м3	103,4	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.	-					

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	электроснабжение, обращение с ТКО									
4. Нефтеюганск	Жилой дом со стенами из панелей, смешанных и других материалов до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением, оборудованный электроплитой	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,26 руб./м3 1844,65 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	48,86 руб./м3 1907,36 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 47,4 кВт.ч/чел. 0,2738 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0250 Гкал/м2 47,4 кВт.ч/чел. 0,2738 м3/чел.	- 0,6313 - -	28	0,02	0,002
5. Урай	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (до 1999 года постройки со стенами из панелей, блоков)	хол. водоснабжение гор. водоснабжение - хол. водоснабжение - тепловая энергия на подогрев гор. воды водоотведение теплоснабжение электроснабжение обращение с ТКО газоснабжение	56,20 руб./м3 56,20 руб./м3 2073,01 руб./Гкал 67,90 руб./м3 2073,01 руб./Гкал 3,07 руб./кВт.ч. 572,41 руб./м3 5,23 руб./м3	58,11 руб./м3 58,11 руб./м3 2143,49 руб./Гкал 70,21 руб./м3 2143,49 руб./Гкал 3,17 руб./кВт.ч. 591,87 руб./м3 5,41 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 70,7 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел. 10,1 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,04677 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 70,7 кВт.ч/чел. 0,1825 м3/чел. 10,1 м3/чел.	0,993 0,988 0,4668 0,990 - - -	335	0,77	0,020

6. Когалым	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях (многokвартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор.	43,34 руб./м3	44,81 руб./м3	103,4	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	694	1,01	0,041
		водоснабжение, в т.ч.	43,34 руб./м3	44,81 руб./м3	103,4	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-			
		- хол. вода	1932,86 руб./Гкал	1998,58 руб./Гкал	103,4	0,0741 Гкал/м3	0,0658 Гкал/м3	0,888			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	49,44 руб./м3 1932,86 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	51,12 руб./м3 1998,58 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,927 м3/чел. 0,0588 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,146 м3/чел.	3,927 м3/чел. 0,0331 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,146 м3/чел.	- 0,5629 - -			
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО									
7. Мегион	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжение	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46,49 руб./м3 1726,88 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	48,07 руб./м3 1785,59 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. 0,0394 Гкал/м 78,7 кВт.ч./чел. 1,12167 м3/чел.	5,323 м3/чел. 0,0330 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 1,12167 м3/чел.	0,9953 0,8381 - -	596	1,10	0,035

	м, без централизованного водоотведения, оборудованные электроплитами											
8. Лангепас	Общежития муниципальной собственности с общими кухнями и душевыми	хол. водоснабжение, гор.	56,18 руб./м3	58,09 руб./м3	103,4	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	200	0,44	0,012	
		водоснабжение, в т.ч.	56,18 руб./м3	58,09 руб./м3	103,4	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-				
		- хол. вода	1980,20 руб./Гкал.	2047,53 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал./м3	0,065 Гкал./м3	0,6487				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	57,49 руб./м3 1980,20 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	59,44 руб./м3 2047,53 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,927 м3/чел. 0,0411 Гкал./м2 266 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,927 м3/чел. 0,0262 Гкал./м2 266 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	- 0,6375 - -				
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО										
9. Радужный	4-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков до 1999 года постройки включительно, с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол. водоснабжение, гор.	70,49 руб./м3	72,89 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9925	211	0,48	0,013	
		водоснабжение, в т.ч.	70,49 руб./м3	72,89 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9875				
		- хол. вода	1440,59 руб./Гкал.	1489,57 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал./м3	0,0632 Гкал./м3	0,6307				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	44,54 руб./м3 1440,59 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	46,05 руб./м3 1489,57 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	7,391 м3/чел 0,0287 Гкал./м2 78,7 кВт.ч/чел. 0,128 м3/чел.	7,319 м3/чел. 0,0262 Гкал./м2 78,7 кВт.ч/чел. 0,128 м3/чел.	0,9902 0,912 - -				
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО										
10. Нягань	1-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в	хол. водоснабжение, гор.	54,35 руб./м3	56,20 руб./м3	103,4	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.	-	875	1,5	0,052	
		водоснабжение, в т.ч.	54,35 руб./м3	56,20 руб./м3	103,4	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.	-				
		- хол. вода	2487,82 руб./Гкал.	2572,41 руб./Гкал.	103,4	0,0741 Гкал./м3	0,0478 Гкал./м3	0,6456				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	43,97 руб./м3	45,46 руб./м3	103,4	3,927 м3/чел.	3,927 м3/чел.	-				

	секциях со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки	энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2487,82 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2572,41 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,04170 Гкал./м2 208,7 кВт.ч/чел. 0,1827 м3/чел.	0,04170 Гкал./м2 208,7 кВт.ч/чел. 0,1827 м3/чел.	- - -				
11. Покачи	Множквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем. Этажность: 3, 5	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,79 руб./м3	46,31 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	550	3,02	0,033	
			53,75 руб./м3	55,57 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876				
			1659,85 руб./Гкал. 60,91 руб./м3	1716,28 руб./Гкал. 73,09 руб./м3	103,4 120,0	0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	0,06636 Гкал./м3 7,319 м3/чел.	0,6623 0,9903				
			1659,85 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	1716,28 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- - 0,2175 м3/чел.	- - 0,2175 м3/чел.	- - -				
12. Югорск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	52,22 руб./м3	53,99 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	4601	12,0	0,273	
			52,22 руб./м3	53,99 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876				
			2179,88 руб./Гкал. 55,75 руб./м3	2254,00 руб./Гкал. 57,65 руб./м3	103,4 103,4	0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	0,0658 Гкал./м3 7,319 м3/чел.	0,6567 0,9903				
			2179,88 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 4,72 руб./м3 738,36 руб./м3	2253,99 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч. 4,88 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,0399 руб./Гкал 88,1 кВт.ч/чел. 10,10 м3/чел. 0,15808 м3/чел.	0,0320 руб./Гкал. 88,1 кВт.ч/чел. 10,10 м3/чел. 0,15808 м3/чел.	0,8020 - - -				

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

	других материалов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (вывоз ЖБО), теплоснабжением на нужды отопления, электроснабжением, газовыми плитами, газовыми водонагревателями, ванной											
14.3. с.п. Полноват	1-этажные МКД постройки до 1999 года, стены из дерева, смешанных и др. материалов с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением (вывоз ЖБО), теплоснабжением на нужды отопления, электроснабжением, газовыми плитами, ваннами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,35 руб./м3 2986,98 руб./Гкал 6,14 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	95,49 руб./м3 3088,54 руб./м3 6,35 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1676 м3/чел.	5,348 м3/чел. 0,0420 Гкал/м2 15 м3/чел. 97,3 кВт.ч./мес. 0,1676 м3/чел.	- 0,7692 - - -	10	0,71	0,001	
14.4. с.п. Сосновка	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол.	45,08 руб./м3 45,08 руб./м3 353,46 руб./Гкал. 65,03 руб./м3 353,46 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч.	46,61 руб./м3 46,61 руб./м3 365,48 руб./Гкал. 67,24 руб./м3 365,48 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	0,9926 0,9876 0,5239 0,9903 0,7413 -	233	17,3 7	0,014	

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, с газовыми плитами	воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	6,14 руб./м3 728,95 руб./м3	6,35 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4	10,1 м3/чел. 0,2205 м3/чел.	10,1 м3/чел. 0,2205 м3/чел.	- -				
14.5. с.п. Сорум	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, оборудованные газовыми плитами и ваннами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	59,89 руб./м3	61,93 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	158	10,52	0,009	
			59,89 руб./м3	61,93 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876				
			1013,99 руб./Гкал. 71,05 руб./м3	1048,47 руб./Гкал. 73,47 руб./м3	103,4 103,4	1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел.	0,5239 0,9903				
			1013,99 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч.	1048,47 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	0,0532 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	0,042 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	0,7895 -				
			6,14 руб./м3 728,95 руб./м3	6,35 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4	10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	10,1 м3/чел. 0,2203 м3/чел.	- -				
14.6. с.п. Лыхма	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, стены из панелей и блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением и отоплением, с газовыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение,	57,32 руб./м3	59,27 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	261	20,18	0,015	
			57,32 руб./м3	59,27 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.	0,9876				
			431,95 руб./Гкал. 58,24 руб./м3	446,64 руб./Гкал. 60,22 руб./м3	103,4 103,4	1,002 Гкал/м3 7,391 м3/чел.	0,0525 Гкал/м3 7,319 м3/чел.	0,5239 0,9903				
			431,95 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч.	446,64 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч/чел.	- -				
			2,16 руб./кВт.ч. 6,00 руб./м3 728,95 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 6,20 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- 10,1 м3/чел. 0,1615 м3/чел.	- 10,1 м3/чел. 0,1615 м3/чел.	- - -				

	плитами	обращение с ТКО										
14.7. с.п. Верхнеказымский	2-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, стены из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным, холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением, без централизованного горячего водоснабжения, оборудованные электроплитами и электроводонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	61,72 руб./м3 59,48 руб./м3 449,64 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	63,82 руб./м3 61,50 руб./м3 464,93 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0286 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,1755 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0212 Гкал/м2 139,0 кВт.ч/чел. 0,1755 м3/чел.	0,9926 0,9903 0,7413 - -	34	1,95	0,002	
15. Березовский район												
15.1. г.п. Березово	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, стены из дерева, смешанных и других материалов	теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение (сжиж.), обращение с ТКО	7160,28 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 55,80 руб./кг. 728,95 руб./м3	7403,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 57,69 руб./кг. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,0382 Гкал./м2 - - -	0,035 Гкал./м2 - - -	0,918 - - -	24	0,11	0,001	
15.2. г.п. Игрим	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО,	51,14 руб./м3 66,34 руб./м3 1912,99 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3 5,31 руб./м3	52,88 руб./м3 68,59 руб./м3 1978,03 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3 5,49 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	- - 0,038 Гкал./м2 - - -	- - 0,035 Гкал./м2 - - -	- - 0,9162 - - -	48	0,22	0,003	

	горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем	газоснабжение									
15.3. с.п. Саранпауль	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение (сжиж.)	82,63 руб./м3 3694,52 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3 55,80 руб./кг.	85,44 руб./м3 3820,13 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3 57,70 руб./кг.	103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. 0,041 Гкал./м2 88,1 кВт.ч/мес 0,15 м3/чел 10,4 кг/чел	3,390 м3/чел. 0,034 Гкал./м2 88,1 кВт.ч/мес 0,15 м3/чел 10,4 кг/чел	0,993 0,8444 - - -	21	0,09 4	0,001
15.4. с.п. Хулимсунт	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение,	58,74 руб./м3 69,61 руб./м3 397,70 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 5,36 руб./м3 728,95 руб./м3	60,74 руб./м3 71,98 руб./м3 411,22 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 5,54 руб./м3 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел 0,0257 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./мес. 15 м3/чел 0,152 м3/чел.	6,502 м3/чел. 6,600 м3/чел. 0,0229 Гкал./м2 88,1 кВт.ч./мес. 15 м3/чел 0,152 м3/чел.	0,9577 0,972 0,8911 - - -	290	1,31	0,017

	<p>ым холодным водоснабжением и водоотведением, водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем со стенами из панелей, блоков с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением и отоплением до 1999 года постройки включительно</p>	<p>обращение с ТКО</p>									
15.5. с.п. Светлый	<p>2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с</p>	<p>хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО</p>	<p>57,34 руб./м3 46,85 руб./м3 1243,52 руб./Гкал. 62,92 руб./м3 1381,67 руб./Гкал. 5,36 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3</p>	<p>59,29 руб./м3 48,44 руб./м3 1285,80 руб./Гкал. 65,06 руб./м3 1428,65 руб./Гкал. 5,54 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3</p>	<p>103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4</p>	<p>3,930 м3/чел 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,038 Гкал/м3 15 м3/чел. 88,1кВт.ч/мес 0,15 м3/чел</p>	<p>3,901 м3/чел 2,878 м3/чел. 0,048 Гкал/м3 6,698 м3/чел. 0,0346 Гкал/м3 15 м3/чел. 88,1кВт.ч/мес 0,15 м3/чел</p>	<p>0,9926 0,8315 0,6478 0,90620,9062 - - -</p>	<p>267</p>	<p>1,20</p>	<p>0,016</p>

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	душем											
15.6. с.п. Приполярный	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 мм до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	61,64 руб./м3	63,74 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	249	1,12	0,015	
			61,64 руб./м3	63,74 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	2,878 м3/чел.	0,8315				
			631,72 руб./Гкал.	653,20 руб./Гкал.	103,4	0,1002 Гкал./м3	0,027 Гкал./м3	0,2695				
			69,34 руб./м3	71,70 руб./м3	103,4	7,391 м3/чел.	6,697 м3/чел.	0,9061				
			631,72 руб./Гкал.	653,20 руб./Гкал.	103,4	0,0382 Гкал./м2	0,0363 Гкал./м2	0,9503				
			2,16 руб./кВт.ч.	2,23 руб./кВт.ч.	103,4	88,1кВт.ч/мес	88,1кВт.ч/мес	-				
			5,31 руб./м3	5,49 руб./м3	103,4	15 м3/чел.	15 м3/чел.	-				
			728,95 руб./м3	753,73 руб./м3	103,4	-0,15 м3/чел	0,15 м3/чел	-				
16. Нижневартовский район												
16.1. г.п. Излучинск	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 0,0262 Гкал/м3 - 0,127 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0252 Гкал/м3 - 0,127 м3/чел.	- 0,962 - -	68	0,3	0,004	

	мойками, без душа, с водоотведением в септики											
16.2. г.п. Новооганск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и блоков с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,30 руб./м3 1808,72 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	87,16 руб./м3 1870,22 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,348 м3/чел. - - 0,125 м3/чел.	4,733 м3/чел. - - 0,125 м3/чел.	0,885	40	0,40	0,002	
16.3. с.п. Аган	3-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из панелей, блоков централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,126 м3/чел.	- - - 0,126 м3/чел.	- - - -	107	22,2	0,006	

	ми, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики											
16.4. с.п. Ларьяк	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,125 м3/чел.	- - - 0,125 м3/чел.	- - - -	73	4,15	0,004	
16.5. с.п. Ваховск	1-этажные многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- 0,0262 Гкал/м3 - 0,124 м3/чел.	- 0,0252 Гкал/м3 - 0,124 м3/чел.	- 0,962 - -	50	2,90	0,003	

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

	централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики											
16.8. с.п. Зайцева Речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	103,09 руб./м3 2656,44 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	106,59 руб./м3 2746,76 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- 0,0505 Гкал./м2 - 0,126 м3/чел.	- 0,0371 Гкал./м2 - 0,126 м3/чел.	- 0,7347 - -	50	7,7	0,003	
17. Октябрьский район												
17.1. г.п. Октябрьское	4-5-этажные многоквартирные дома со стенами из камня, кирпича после 1999 года постройки, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая	109,70 руб./м3 - 105,74 руб./м3 2402,28 руб./Гкал. 72,08 руб./м3 3044,72 руб./Гкал.	113,43 руб./м3 - 109,34 руб./м3 2483,96 руб./Гкал. 74,53 руб./м3 3148,24 руб./Гкал.	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0145 Гкал./м2	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0523 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0121 Гкал./м2	0,9926 0,9876 - 0,5219 0,9903 0,8359	112	3,47	0,007	

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, с душем, система ГВС закрытая, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (ХВС, ВО, ТС, ГВС - НП, газовая плита, 3 комнаты, 2 человека)	энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	3,07 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	3,17 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	88,1 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	- - -			
	1-этажные многоквартирные жилые дома отоплением природным газом, с подвозом воды (газовая плита, подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	492,29 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	515,36 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	104,7 103,4 103,4 103,4 103,4	0,708 м3 60,0 кВт.ч./чел 8,5 м3/м2 15 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	0,708 м3 60,0 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2 15 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	- - - -	341	10,5 7	0,020
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода	70,80 руб./м3 - 70,80 руб./м3 1280,60 руб./Гкал. 78,12 руб./м3	73,21 руб./м3 - 73,21 руб./м3 1324,14 руб./Гкал. 80,78 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0523 Гкал./м3 7,319 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,5219 0,9903	21	1,06	0,001

	других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками, с полотенцесушителями, с газовыми плитами (ТС, ХВС, ГВС, ВО - НП, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)	- тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1280,60 руб./Гкал. 6,16829 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	1324,14 руб./Гкал. 6,37801 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,0399 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	0,0263 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 60,3 кВт.ч./чел. 0,12167 м3/чел.	0,6592 - - -			
17.3. г.п. Приобье	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	106,78 руб./м3 174,92 руб./м3 3868,55 руб./Гкал. 55,80 руб./кг 3,07 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	110,41 руб./м3 180,87 руб./м3 4000,08 руб./Гкал. 57,70 руб./кг 3,17 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 10,4 кг/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,19618 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 10,4 кг/чел. 142,1 кВт.ч./чел. 0,19618 м3/чел.	0,8912 0,8912 0,6591 - - -	310	4,76	0,184

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (ТС, ХВС, ВО - НП, сжиженный газ для приготовления пищи, 3 комнаты, 1 человек)											
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды, с газоснабжением для приготовления пищи, (подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 5 человек)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	589,02 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	620,83 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,765 м3 52,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,30417 м3/чел.	1,765 м3 52,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,30417 м3/чел.	- - - - -	115	1,77	0,007	
17.4. г.п. Талинка	5-9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков постройки до 1999 года включительно, с холодным и	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол.	76,15 руб./м3 76,15 руб./м3 1849,18 руб./Гкал. 47,70 руб./м3 1849,18 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч.	78,74 руб./м3 78,74 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 49,32 руб./м3 1912,05 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0214 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0527 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0194 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./чел.	0,9926 0,9876 0,7109 0,9903 0,9076 -	624	17,7 3	0,037	

	горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей. (ХВС, ГВС, ВО, ТС - НП, электрическая плита, 3 комнаты, 4 человека)	воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,19167 м3/чел.	0,1825 м3/чел	0,9522			
17.5. с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением (техническая вода), без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	хол. водоснабжение (техническая вода), теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	209,31 руб./м3 4474,45 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	216,43 руб./м3 4626,58 руб./Гкал. 2,26 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	0,18 м3 0,0189 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	0,18 м3 0,0167 Гкал./м2 111,2 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- 0,8836 - -	2	0,18	0,0001

	(ТС-НП, ХВС-ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)											
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС - ПУ, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод, техническая вода), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	103,66 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	109,26 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,04 м3 0,05333 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	1,04 м3 0,05333 м3/м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,13333 м3/чел.	- - - -	124	32,27	0,0073	
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (электрическая плита, подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 4 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	616,24 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	649,52 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	0,368 м3 0,05333 м3/м2 118,1 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	0,368 м3 0,05333 м3/м2 118,1 кВт.ч./чел. 0,140 м3/чел.	- - - -	208	19,08	0,012	
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным	хол. водоснабжение (летний водопровод,	110,87 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч.	116,86 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч.	105,4 103,4 103,4	2,14 м3 0,05333 м3/м2 111,2 кВт.ч./чел.	2,14 м3 0,05333 м3/м2 111,2 кВт.ч./чел.	- - -	84	7,71	0,005	

	отоплением (твердое топливо - дрова), водоснабжением (питьевая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС - ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	питьевая вода), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,140 м3/чел.	0,140 м3/чел.	-			
17.6. с.п. Малый Атлым	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, без централизованного водоснабжения (электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4550,52 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	4705,24 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0434 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	0,0263 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	0,6067 - -	3	0,15	0,000 2
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с водоснабжением по сетям летнего водопровода (ХВС - ПУ, электрическая	хол. водоснабжение (летний водопровод), теплоснабжение (твердое топливо - дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	113,29 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	119,41 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	2,4 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	2,4 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,08517 м3/чел.	- - - -	1422	72,2 2	0,084

	плита, 3 комнаты, 3 человека)											
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (электрическая плита, подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение (дрова), электроснабжение, обращение с ТКО	626,71 руб./м3 1150,00 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	660,55 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	1,2 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч/чел. 0,08517 м3/чел.	1,2 м3 0,0533 м3/м2 86,1 кВт.ч/чел. 0,08517 м3/чел.	- - - -	1422	72,2 2	0,084 3	
17.7. с.п. Перегребное	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, газовыми водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (ТС, ВС, ВО - НП,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	125,44 руб./м3 83,63 руб./м3 2661,00 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	129,70 руб./м3 86,47 руб./м3 2751,47 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал./м2 55,4 кВт.ч./чел. 27,0 м3/чел. 0,13333 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал./м2 55,4 кВт.ч./чел. 27,0 м3/чел. 0,13333 м3/чел.	0,7426 0,7426 0,6591 - - -	283	7,91	0,017	

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

	ого водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа с водоотведением в септики, (ХВС, ТС - ПУ, газовая плита, 3 комнаты, 4 человека)										
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с водоснабжением (техническая вода) по сетям летнего водопровода (ХВС - ПУ, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (летний водопровод, техническая вода), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	111,38 руб./м3 2,17 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	117,39 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,557 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	1,557 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -	730	84,0 0	0,043 3
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с отоплением природным газом, с подвозом воды (подвоз воды - объем рассчитан по фактическому потреблению, газовая плита, 2 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение, газоснабжение (отопление), газоснабжение, обращение с ТКО	616,24 руб./м3 2,17 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	649,52 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4 103,4	0,594 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	0,594 м3 60,3 кВт.ч./чел. 8,5 м3/м2. 15,0 м3/чел. 0,07083 м3/чел.	- - - - -	823	94,7	0,049

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

17.10. с.п. Каменное	человека) 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 г. включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (ТС - НП, ВС - ПУ, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	77,35 руб./м3 4618,43 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	79,98 руб./м3 4775,46 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,0 м3 0,0434 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	4,0 м3 0,0263 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- 0,6067 - -	17	2,81	0,001
	1-этажные многоквартирные и жилые дома с печным отоплением (твердое топливо - дрова), с подвозом воды (подвоз воды -	хол. водоснабжение (подвоз воды), теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	503,99 руб./м3 1150,0 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	531,21 руб./м3 1189,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	105,4 103,4 103,4 103,4	0,423 м3 0,05333 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	0,423 м3 0,05333 м3/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,08333 м3/чел.	- - - -	154	25,4 1	0,009

	объем рассчитан по фактическому потреблению, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)											
17.11. с.п. Уньюган	3-4- этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками без полотенцесушителей (ХВС, ГВС, ВО, ТС - НП, газовая плита, 2 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	75,38 руб./м3 75,38 руб./м3 1289,30 руб./Гкал. 91,63 руб./м3 1289,30 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 6,16829 руб./м3 738,36 руб./м3	77,94 руб./м3 77,94 руб./м3 1333,14 руб./Гкал. 94,75 руб./м3 1333,14 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 6,37801 руб./м3 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 77,8 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,14000 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0523 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 77,8 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,14000 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7065 0,9903 0,9666 - - -	224	5,55	0,013	
18. Советский район												
18.1. г.п. Зеленоборск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением, теплоснабжением, электроснабжением, газоснабжением, обращением с ТКО	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал 3,12 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел	4,719 м3/чел 0,01525 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел 0,1825 м3/чел.	- 0,981 - -	370	0,78	0,022	

	ым холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжение м, электроплитами	обращение с ТКО										
18.2. г.п. Таёжный	2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 - 78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал 4,63 руб./м3 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 - 81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 4,79 руб./м3 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. - 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,1105 м3/чел.	3,930 м3/чел. - 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал./м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,1105 м3/чел.	- - - 0,807 - - -	350	0,73	0,021	
18.3. г.п. Агириш	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел 0,04005 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел 0,13 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,03360 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,13 м3/чел.	- - 0,838 - -	70	0,15	0,004	
18.4. г.п. Коммунистический	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал./м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	- 0,982 - -	260	0,54	0,015	

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	канализацией, теплоснабжение м, электроплитами											
18.5. г.п. Пионерский	2-этажные многоквартирные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 4,63 руб./м3 3,07 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал 4,79 руб./м3 3,17 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,03360 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./чел. 0,0833 м3/чел.	- - 0,839 - - -	780	1,63	0,046	
18.6. г.п. Советский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,03352 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	- - 0,837 - -	580	1,21	0,034	
18.7. г.п. Малиновский	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	81,65 руб./м3 81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,0741 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	- - - - 0,982 - -	50	0,11	0,003	
18.8. с.п. Алябьевски	2-этажные жилые дома, до	хол. водоснабжение,	78,97 руб./м3	81,65 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-	321	0,67 2	0,019 0	

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

й	1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами	гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,97 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 69,41 руб./м3 2203,73 руб./Гкал. 3,12 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м	81,65 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 71,77 руб./м3 2278,66 руб./Гкал. 3,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,461 м3/чел. - 0,0803 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	3,461 м3/чел. - 0,0803 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,1 м3/чел.	- - - 0,807 - -				
19. Кондинский район												
19.1. г.п. Кондинское	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,82 руб./м3 4150,41 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	98,04 руб./м3 4291,52 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. 0,0401 Гкал./м 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0210 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,922 0,523 - -	234	9,92	0,014	
19.2. г.п. Куминский	2-этажный жилой дом со стенами из дерева постройки до 1999 года включительно с центральным холодным водоснабжением, без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	86,76 руб./м3 117,14 руб./м3 634,54 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	89,71 руб./м3 121,12 руб./м3 3758,11 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0373 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0216 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,830 0,830 0,579 - -	26	0,97	0,002	

	централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, с ваннами без душа, с водоотведением в септик										
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72,94 руб./м3 5061,07 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	75,42 руб./м3 5233,15 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел 0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел	3,148 м3/чел 0,0211 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел	0,830 0,525 - -	26	0,97	0,002
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	94,48 руб./м3 126,49 руб./м3 4832,06 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	97,69 руб./м3 130,79 руб./м3 4832,06 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 100,0 103,4 103,4	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел 0,0215 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел 0,152 м3/чел.	0,714 0,714 0,536 - -	434	3,92	0,026

	канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного теплоснабжения)										
	1, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, без централизованного отопления)	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,48 руб./м3 126,49 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	97,69 руб./м3 130,79 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,714 0,714 - -	434	3,92	0,026
19.5. г.п. Мортка	1-2 - этажные дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	107,27 руб./м3 181,88 руб./м3 3991,54 руб./Гкал 2,16 руб./кВт.ч 738,36 руб./м3	110,92 руб./м3 188,06 руб./м3 4127,25 руб./Гкал 2,23 руб./кВт.ч 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0401 Гкал/м 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	3,157 м3/чел. 3,157 м3/чел. ,0213 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	0,465 0,465 0,531 - -	441	10,0 2	0,026

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)										
19.6. с.п. Леуши	1-этажные жилые дома, до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	87,44 руб./м3 5805,61 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	90,41 руб./м3 6003,00 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 0,036 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,690 0,571 - -	54	2,23	0,003
19.7. с.п. Мулымья д. Ушья, п. Мулымья	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,81 руб./м3 82,03 руб./м3 2627,56 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	67,01 руб./м3 84,82 руб./м3 2716,90 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0207 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,830 0,830 0,516 - -	321	14,5 2	0,019
с.п. Мулымья с. Чантырья	1-2 этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения)	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	54,26 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	56,10 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	3,793 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,830 - -	321	14,5 2	0,019
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с	хол. водоснабжение, электроснабжен	50,96 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч.	52,69 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел.	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел.	- -	18	3,09	0,001

	водоразборными колонками, расположенными и на улице	не										
19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59,83 руб./м3 4452,28 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	61,86 руб./м3 4603,66 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	4,157 м3/чел 0,0401 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,060 м3/чел. 0,0204 Гкал./м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	0,736 0,508 - -	115	5,9	0,007	
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	- -	2	0,17	0,0001	
20. Нефтеюганский район												
20.1. г.п. Пойковский	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение,	70,56 руб./м3 70,56 руб./м3 2871,47 руб./Гкал. 75,40 руб./м3 2871,47 руб./Гкал. 3,07 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	72,96 руб./м3 72,96 руб./м3 2969,10 руб./Гкал. 77,96 руб./м3 2969,10 руб./Гкал. 3,18 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0409 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 0,0660 Гкал./м3 7,317 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 139 кВт.ч./чел. 0,1825 м3/чел.	0,992 0,987 - 0,990 0,758 - -	329	1,26	0,020	

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения, горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2)	электроснабжение, обращение с ТКО									
20.2. с.п. Салым	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, без горячего водоснабжения, с автономными обогревателями или без (этажность: 2)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	34,96 руб./м3	36,15 руб./м3	103,4	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	110	1,53	0,007
			34,96 руб./м3	36,15 руб./м3	103,4	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-			
			1957,20 руб./Гкал.	2023,73 руб./Гкал	103,4	0,063 Гкал./м3	0,063 Гкал./м3	-			
			38,74 руб./м3	40,06 руб./м3	103,4	7,174 м3/чел.	7,174 м3/чел.	-			
			1957,20 руб./Гкал.	2023,73 руб./Гкал.	103,4	0,031 Гкал./м2	0,031 Гкал./м2	-			
			2,18 руб./кВт.ч.	2,25 руб./кВт.ч.	103,4	-	-	-			
			738,36 руб./м3	763,46 руб./м3	103,4	0,143 м3/чел.	0,143 м3/чел.	-			

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

20.3. с.п. Сентябрьский	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня и кирпича до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, с открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 3)	хол. водоснабжение, гор.	44,05 руб./м3	45,55 руб./м3	103,4	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	649	42,8	0,038
		водоснабжение, в т.ч.	44,05 руб./м3	45,55 руб./м3	103,4	2,910 м3/чел.	2,872 м3/чел.	0,987			
		- хол. вода	3099,19 руб./Гкал.	3204,55 руб./Гкал.	103,4	0,0660 Гкал./м3	0,0660 Гкал./м3	-			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	85,39 руб./м3 3099,19 руб./Гкал.	88,29 руб./м3 3204,55 руб./Гкал.	103,4 103,4	7,391 м3/чел. 0,031 Гкал./м2	7,317 м3/чел. 0,031 Гкал./м2	0,99 -			
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	- 0,1433 м3/чел.	- 0,1433 м3/чел.	- -			
20.4. с.п. Каркатеевы	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор.	43,93 руб./м3	45,42 руб./м3	103,4	4,481 м3/чел.	4,445 м3/чел.	0,992	746	42,3	0,044
		водоснабжение, в т.ч.	43,93 руб./м3	45,42 руб./м3	103,4	2,910 м3/чел.	2,872 м3/чел.	0,987			
		- хол. вода	3045,11 руб./Гкал.	3148,64 руб./Гкал.	103,4	-	-	-			
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	89,69 руб./м3 3045,11 руб./Гкал.	92,74 руб./м3 3148,64 руб./Гкал.	103,4 103,4	7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал./м2	7,317 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2	0,99 0,783			
		водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	- 0,1825 м3/чел.	- 0,1825 м3/чел.	- -			

	водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, с открытой системой теплоснабжения горячего водоснабжения с неизолированными стояками, с полотенцесушителями (этажность: 2)	ие, обращение с ТКО									
20.5. с.п. Куть-Ях	многоквартирные и жилые дома со стенами из блоков после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	35,06 руб./м3 35,06 руб./м3 1984,93 руб./Гкал. 38,64 руб./м3 1984,93 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	36,25 руб./м3 36,25 руб./м3 2052,42 руб./Гкал. 39,95 руб./м3 2052,42 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,063 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 -	3,930 м3/чел. 3,246 м3/чел. 0,063 Гкал./м3 7,176 м3/чел. 0,0310 Гкал./м2 -	- 0,9379 - 0,5958 0,9709 -	124	5,99	0,007

	с неизолированны ми стояками с полотенцесушит елями (этажность: 3)											
20.6. с.п. Лемпино	3-этажные многоквартирны е и жилые дома со стенами из камня и кирпича после 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованн ым холодным и горячим водоснабжение, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения, с неизолированны ми стояками с полотенцесушит елями (этажность: 3)	хол. водоснабжение, гор.	70,56 руб./м3	72,96 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,902 м3/чел.	0,993	20	4,29	0,001	
		водоснабжение, в т.ч.	70,56 руб./м3	72,96 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,419 м3/чел.	0,988				
		- хол. вода	2871,47 руб./Гкал.	2969,10 руб./Гкал.	103,4	-	-	-				
		- тепловая энергия на подогрев хол. воды	2871,47 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2969,10 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0630 Гкал./м3 0,017 Гкал./м2 -	0,0630 Гкал./м3 0,0146 Гкал./м2 -	0,854 -				
		теплоснабжение, электроснабжен ие, обращение с ТКО					0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
20.7. с.п. Усть-Юган	многоквартирны е и жилые дома со стенами из панелей до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей,	хол. водоснабжение, гор.	35,74 руб./м3	36,96 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,902 м3/чел.	0,993	1063	57,9 3	0,063	
		водоснабжение, в т.ч.	35,74 руб./м3	36,96 руб./м3	103,4	3,461 м3/чел.	3,419 м3/чел.	0,988				
		- хол. вода	3822,67 руб./Гкал.	3952,64 руб./Гкал.	103,4	-	-	-				
		- тепловая	39,59 руб./м3	40,94 руб./м3	103,4	0,0630 Гкал./м3 7,391 м3/чел	0,0630 Гкал./м3 7,317 м3/чел	0,99				

	с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, закрытой системой теплоснабжения горячего и водоснабжения с неизолированными стояками с полотенцесушителями (этажность: 2)	энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3822,67 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	3952,64 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0409 Гкал./м2 139 квт/чел 0,1825 м3/чел.	0,031 Гкал./м2 139 квт/чел 0,1825 м3/чел.	0,758 - -			
20.8. с.п. Сингапай	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	36,56 руб./м3 1798,48 руб./Гкал. 92,58 руб./м3 1798,48 руб./Гкал. 2,18 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	37,80 руб./м3 1859,63 руб./Гкал. 95,73 руб./м3 1859,63 руб./Гкал. 2,25 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 0,0772 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0396 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 0,066 Гкал./м3 7,191 м3/чел. 0,031 Гкал./м2 - 0,1825 м3/чел.	0,992 0,8549 0,973 0,783 - -	726	33,94	0,043

	ваннами длиной 1500-1700 мм с душем, открытой системой теплоснабжения и горячего водоснабжения с неизолированными стояками без полотенцесушителей (этажность: 1)											
21. Сургутский район												
21.1. г.п. Белый Яр	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами, сидячими длиной 1200 мм с душем, оборудованные в установленном порядке	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3	72,81 руб./м3	103,4	3,843 м3/чел.	3,843 м3/чел.	-	4471	24,96	0,265	
			70,42 руб./м3	72,81 руб./м3	103,4	3,331 м3/чел.	3,331 м3/чел.	-				
			2722,36 руб./Гкал. 50,49 руб./м3	2814,92 руб./Гкал. 52,21 руб./м3	103,4 103,4	0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел.	0,07 Гкал./м3 7,174 м3/чел.	- -				
			2722,36 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч.	2814,92 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч.	103,4 103,4	0,038 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел.	0,0274 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел.	0,7211 -				
			728,95 руб./м3	753,73 руб./м3	103,4	0,176 м3/чел.	0,176 м3/чел.	-				

	стационарными электрическими плитами (этажность: 2)											
21.2. г.п. Барсово	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 50,49 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 4,92 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 728,96 руб./м3	72,81 руб./м3 52,21 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 5,08 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 6,9 м3/чел. 64,0 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 6,9 м3/чел. 64,0 кВт.ч/чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - - -	228	3,83	0,014	
21.3. г.п. Федоровский	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей и	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на	59,51 руб./м3 59,51 руб./м3 1992,35 руб./Гкал. 54,90 руб./м3 1992,35 руб./Гкал.	59,51 руб./м3 59,51 руб./м3 2060,08 руб./Гкал. 58,63 руб./м3 2060,08 руб./Гкал.	100,0 100,0 103,4 106,8 103,4	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,391 Гкал./м3 0,0356 Гкал./м3	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,071 Гкал./м3 7,319 Гкал./м3 0,0294 Гкал./м3	0,9926 0,9876 0,7086 0,9903 0,750	23502	100	1,393	

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского АО - Югры от 14 декабря 2018 г. N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами...

	блоков высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, ваннами длиной 1500-1700 мм. с душем	подогрев хол. воды, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4	60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	60,30 кВт.ч./чел. 0,176 м3/чел.	- -				
21.4. г.п. Лянтор	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными длиной 1500-1700 мм. с душем (этажность: 1)	хол. водоснабжение, водоотведение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,60 руб./м3 71,30 руб./м3 55,60 руб./м3 2 468,26 руб./Гкал. 2 468,26 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	57,49 руб./м3 73,72 руб./м3 57,49 руб./м3 2552,18 руб./Гкал. 2552,18 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел. 3,461 м3/чел. - 0,0384 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,180 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. 3,418 м3/чел. - 0,0353 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,180 м3/чел.	0,9926 0,9903 0,9876 - 0,9193 - -	3	0,01	0,000 2	
21.5. с.п. Солнечный	многоквартирные и жилые дома с	хол. водоснабжение, гор.	70,42 руб./м3	72,81 руб./м3	103,4	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.	0,9926	17	0,13	0,001	

	централизованным холодным и горячим водоснабжением, газоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, водоотведением в септик, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 3)	водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 50,49 руб./м3 2722,36 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 52,21 руб./м3 2814,92 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,461 м3/чел. 0,0384 Гкал./м3 7,391 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,418 м3/чел. 0,032 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0320 Гкал./м2 86,1 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	0,9876 0,8333 0,9903 - - -			
21.6. с.п. Локосово	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 30,06 руб./м3 2175,38 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 31,08 руб./м3 2249,34 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0335 Гкал./м2 101,7 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8724 - -	10	0,33	0,001

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

	деревя, смешанных и других материалов, с централизованным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)											
21.9. с.п. Нижнесортский	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством (капитальные), с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением (этажность: 5)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,99 руб./м3 - 62,99 руб./м3 2624,95 руб./Гкал. 37,52 руб./м3 2624,956 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	65,13 руб./м3 - 65,13 руб./м3 2714,20 руб./Гкал. 38,80 руб./м3 2714,20 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,901 м3/чел. - 3,418 м3/чел. 0,1002 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,176 м3/чел.	3,901 м3/чел. - 3,418 м3/чел. 0,0770 Гкал./м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал./м2 60,3 кВт.ч/чел. 0,176 м3/чел.	- - - 0,7685 - - - -	11221	88,7	0,665	
21.10. с.п. Лямина	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 64,83 руб./м3 2161,20 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 67,03 руб./м3 2234,68 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. - 0,0384 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,641 м3/чел. - 0,0338 Гкал./м2 164,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8802 - -	12	1,84	0,001	

	материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)											
21.11. с.п. Тундрино	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с водоразборными колонками, расположенным и за пределами домовладений (на улице) (этажность: 1)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 2762,19 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 2856,10 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,216 м3/чел. 0,0196 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0146 Гкал./м2 61,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- 0,7449 - -	22	6,13	0,001	
21.12. с.п. Угут	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 64,83 руб./м3 2743,84 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 67,03 руб./м3 2837,13 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 7837,13 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 100,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0323 Гкал/м2 100,0 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - 0,8411 - -	316	11,7 2	0,019	

	централизованн ым холодным водоснабжением , без централизованн ого водоотведения, не оборудованные водонагревателя ми, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)											
21.13. с.п. Ульт-Ягун	многоквартирны е и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованн ым холодным водоснабжением , без централизованн ого водоотведения оборудованные унитазами,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение, теплоснабжение, электроснабжен ие, обращение с ТКО	70,42 руб./м3 - 70,42 руб./м3 2169,32 руб./Гкал. 64,83 руб./м3 2169,32 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 728,95 руб./м3	72,81 руб./м3 - 72,81 руб./м3 2243,08 руб./Гкал. 67,03 руб./м3 2243,08 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 753,73 руб./м3	103,4 - 103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. - - 0,07 Гкал./м3 - 0,0384 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	3,178 м3/чел. - - 0,07 Гкал./м3 - 0,0342 Гкал./м2 69,9 кВт.ч./чел. 0,15208 м3/чел.	- - - - 0,8906 - -	141	6,53	0,008	

	раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами (этажность: 1)										
22. Ханты-Мансийский район											
22.1. г.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно, с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с открытой системой теплоснабжения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500-1700 мм.	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, в т.ч. - хол. вода - тепловая энергия на подогрев хол. воды водоотведение теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	24,64 руб./м3 24,64 руб./м3 2082,47 руб./Гкал. 61,19 руб./м3 2082,47 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	25,47 руб./м3 25,47 руб./м3 2153,27 руб./Гкал. 63,27 руб./м3 2153,27 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4 103,4	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,0772 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,831 м3/чел. 0,052 Гкал/м3 7,312 м3/чел. 0,036 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9728 0,6736 0,9893 0,9326 - -	21	0,41	0,001
22.2. с.п. Кедровый	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение,	131,64 руб./м3 4518,92 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,12 руб./м3 4672,56 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	1,641 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,925 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,5637 - - -	2	0,16	0,000 1

	других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	обращение с ТКО									
22.3. с.п. Красноленинский	2-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 4518,92 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,12 руб./м3 4672,56 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	3,178 м3/чел. - - 0,1825 м3/чел.	0,925 м3/чел. - - 0,1825 м3/чел.	0,2911 - - -	3	0,35	0,000 2
22.4. с.п.	2-этажные	хол.	131,64 руб./м3	136,11 руб./м3	103,4	-	-	-	16	0,50	0,000

Луговской	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	водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3568,14 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	3689,46 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- - 0,1825 м3/чел	- - 0,1825 м3/чел	- - -				9
22.5. с.п. Нялинское	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного холодного водоснабжения, без водоотведения, с использованием водоразборных колонок, расположенных	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 5269,56 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 5448,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	1,216 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0352 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9119 - -	4	0,41	0,000 2	

	на улице										
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	5269,56 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	5448,73 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,032 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,829 - -	10	1,19	0,000 6
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 3661,07 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 3785,55 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0357 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,9249 - -	4	0,21	0,000 2
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с	7939,27 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	8209,21 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,03328 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,8622 - -	2	0,20	0,000 1

	деревя, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным отоплением, без холодного водоснабжения и водоотведения	ТКО										
22.9. с.п. Шаша	2 - этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 3248,90 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 3359,36 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4 103,4	- - - 0,1825 м3/чел.	- - - 0,1825 м3/чел.	- - - -	28	1,66	0,002	
22.10. с.п. Цингалы	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4178,77 руб./Гкал. 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	4320,85 руб./Гкал. 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,0358 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,9275 - -	2	0,26	0,000 1	

	других материалов постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения и водоотведения										
22.11. с.п. Согом	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения и водоотведения	электроснабжение, обращение с ТКО	2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4	- 0,27375 м3/чел.	- 0,27375 м3/чел.	-	168	55,8 1	0,010
22.12. с.п. Селиярово	1-этажные жилые дома постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	131,64 руб./м3 2,16 руб./кВт.ч. 738,36 руб./м3	136,11 руб./м3 2,23 руб./кВт.ч. 763,46 руб./м3	103,4 103,4 103,4	3,414 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	- - -	9	0,44	0,000 5

* В графах 5, 6 отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на

заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2021 года N 3037-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2022 года - 3,4%.

Примечания:

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

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

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

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

Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, размещены на официальном веб-сайте (www.rst.admhmao.ru) в разделе "Цены и тарифы".

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (www.depjkke.admhmao.ru) в разделе "Документы".