

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
**от 6 декабря 2019 г. N 668-рп**

**ОБ ОДОБРЕНИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ  
РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ  
В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2020 - 2023 ГОДЫ И УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ НЕОБОСНОВАННОГО РОСТА ПЛАТЕЖЕЙ  
ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ И УСЛУГИ, КАСАЮЩИЕСЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА, В ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТОНОМНОМ  
ОКРУГЕ - ЮГРЕ НА 2020 ГОД**

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 29 октября 2019 года N 2556-р, руководствуясь пунктом 1 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н.Козака от 26 сентября 2011 года N ДК-П9-6808, [Законом](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 12 октября 2005 года N 73-оз "О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", учитывая решения совместного заседания Общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 28 ноября 2019 года), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года N 10), Общественного совета по вопросам ЖКХ при главе города Нефтеюганска и комиссии по общественному контролю в области строительства, транспорта и ЖКХ Общественного совета города Нефтеюганска (протокол заседания от 26 октября 2019 года):

1. Одобрить предельные (максимальные) [индексы](#) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2020 - 2023 годы (приложение 1), обоснование их величины на 2020 год ([приложение 2](#)).

2. Утвердить [план](#) мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2020 год (приложение 3).

3. Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в срок до 15 декабря 2019 года внести в установленном порядке Губернатору Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на утверждение проект постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14 декабря 2018 года N 127 "О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2019 - 2023 годы".

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
Н.В.КОМАРОВА

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ  
УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2020 - 2023 ГОДЫ**

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

		2023	с 1 июля по 31 декабря	
7	г. Мегион	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
8	г. Лангепас	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	12,0 <2>
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
9	г. Радужный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
10	г. Нягань	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
11	г. Покачи	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	6,5 <3>
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
12	г. Югорск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
13	г. Пыть-Ях	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14	Белоярский район			
14.1	г.п. Белоярский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.2	с.п. Казым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.3	с.п. Полноват	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.4	с.п. Сосновка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5	с.п. Сорум	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.6	с.п. Лыхма	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
14.7	с.п. Верхнеказымский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15	Березовский район			
15.1	г.п. Березово	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15.2	г.п. Игрим	2020	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15.3	с.п. Саранпауль	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15.4	с.п. Хулимсунт	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15.5	с.п. Светлый	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
15.6	с.п. Приполярный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16	Нижневартовский район			
16.1	г.п. Излучинск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,6 <4>
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.2	г.п. Новоаганск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.3	с.п. Аган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 -	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$

		2023	с 1 июля по 31 декабря	
16.4	с.п. Ларьяк	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.5	с.п. Ваховск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.6	с.п. Покур	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.7	с.п. Вата	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8	с.п. Зайцева речка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17	Октябрьский район			
17.1	г.п. Октябрьское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.2	г.п. Андра	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.3	г.п. Приобье	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.4	г.п. Талинка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.5	с.п. Карымкары	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.6	с.п. Малый Атлым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.7	с.п. Перегребное	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.8	с.п. Сергино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.9	с.п. Шеркалы	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.10	с.п. Каменное	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
17.11	с.п. Уньюган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18	Советский район			
18.1	г.п. Зеленоборск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.2	г.п. Таежный	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3	г.п. Агириш	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4	г.п. Коммунистический	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2020	с 1 января по 30 июня	0



			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский район			
19.1	г.п. Кондинское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	5,6 <5>
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7	с.п. Мулымья	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	

19.8	с.п. Шугур	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9	с.п. Болчары	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10	с.п. Половинка	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеюганский район			
20.1	г.п. Пойковский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.2	с.п. Салым	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.3	с.п. Сентябрьский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.4	с.п. Каркатеевы	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.5	с.п. Куть-Ях	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6

		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.7	с.п. Усть-Юган	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.8	с.п. Сингапай	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21	Сургутский район			
21.1	г.п. Белый Яр	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.2	г.п. Барсово	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.3	г.п. Федоровский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.4	г.п. Лянтор	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.5	с.п. Солнечный	2020	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	5,6 <5>
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.6	с.п. Локосово	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.7	с.п. Русскинская	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.8	с.п. Сытомино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.9	с.п. Нижнесортымский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.10	с.п. Лямина	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.11	с.п. Тундрино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.12	с.п. Угут	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2020	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22	Ханты-Мансийский район			
22.1	с.п. Горноправдинск	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.2	с.п. Кедровый	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.3	с.п. Красноленинский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.4	с.п. Луговской	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.5	с.п. Нялинское	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6	с.п. Кышик	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.7	с.п. Сибирский	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 -	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g - 0,4) + 2$

		2023	с 1 июля по 31 декабря	
22.8	с.п. Выкатной	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.9	с.п. Шапша	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.10	с.п. Цингалы	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.11	с.п. Согом	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
22.12	с.п. Селиярово	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	

-----

<1> Принято с учетом решения Думы г. Нефтеюганска от 29 октября 2019 года N 662-VI на основании [подпункта "а" пункта 46](#) Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 400, в целях осуществления регулируемыми организациями затрат на реализацию мероприятий, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования и направленных на качественное и бесперебойное обеспечение водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства, на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем водоснабжения и водоотведения, и решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 28 июня 2019 года N СП/54989/19.

<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 в целях реализации решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года N СП/74976/17 "О частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Региональной службой по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (рег. N 24829/17 от 17 февраля 2017 года)", г.п. Излучинск Нижневартовского района.

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

<6> Принято в целях реализации приказов Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 23 марта 2016 года [N 307/16](#) "Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Север" на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 13 мая 2019 года [N 580/19](#) "Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО "Газпром" и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению", с.п. Солнечный (д. Сайгатина) Сургутский район.

#### Примечания:

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

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

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

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года 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<sub>г-1</sub> - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий г-му году, на который рассчитывается индекс по автономному округу (по итогам 9 месяцев) (процентов).

4. K<sub>г</sub> - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение 2  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 6 декабря 2019 года N 668-рп

**ОБОСНОВАНИЕ**  
**ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ**  
**РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ**  
**В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО**  
**ОКРУГА - ЮГРЫ НА 2020 ГОД**



Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги						
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг					
		набор коммунальных услуг	тарифы на 01.01.2020	тарифы на 01.07.2020 <*>	рост тарифов с 01.07.2020, % <*>	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц	примечание к нормативам потребления коммунальных услуг с учетом поправочного коэффициента
1	2	3	4	5	6	7	8
1. г. Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами	хол. водоснабжение,	62,06 руб./м3	64,29 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	200,67 руб./м3	207,89 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	76,10 руб./м3	78,84 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение,	2068,82 руб./Гкал.	2143,30 руб./Гкал.	103,6	0,0531 Гкал/м2	0,025 Гкал/м2
		газоснабжение,	52,40 руб./кг.	53,97 руб./кг.	103,0	6,9 кг./чел.	6,9 кг./чел.
		электроснабжение,	2,87 руб./кВт.ч.	2,97 руб./кВт.ч.	103,5	60,3 кВт.ч./мес.	60,3 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.

	длинной 1500 до 1700 мм с душем, сжиженный газ на пищуприготовление						
2. г. Сургут	3-этажные многоквартирные 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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46,33 руб./м3 174,62 руб./м3 50,27 руб./м3 1811,94 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	48,00 руб./м3 180,90 руб./м3 52,08 руб./м3 1877,17 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0260 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0166 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,15833 м3/чел.
3. г. Нижневартовск	2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа до 1999 года постройки с блоками душевых на этажах и в секциях (бывшие общежития коридорного типа с горячим водоснабжением, с общей кухней, туалетом,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,03 руб./м3 173,99 руб./м3 42,43 руб./м3 1618,4 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	45,62 руб./м3 180,26 руб./м3 43,96 руб./м3 1676,66 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	2,29 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	- - - 0,0169 Гкал/м2 - -

	умывальником на этаже)						
4. г. Нефтеюганск	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,12 руб./м3 147,53 руб./м3 47,78 руб./м3 1723,70 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	45,71 руб./м3 152,84 руб./м3 70,49 руб./м3 1785,75 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 147,5 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,0215 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.
5. г. Урай	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душем, центральным отоплением	хол. водоснабжение гор. водоснабжение водоотведение теплоснабжение газоснабжение электроснабжение обращение с ТКО	52,51 руб./м3 143,12 руб./м3 63,55 руб./м3 1937,12 руб./Гкал 4,93 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 534,35 руб./м3	54,40 руб./м3 148,27 руб./м3 65,84 руб./м3 2006,86 руб./Гкал 5,08 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 553,59 руб./м3	103,6 103,6 103,6103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 70,7 кВт*ч/мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. - 10,1 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.

6. г. Когалым	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, 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,	40,52 руб./м3	41,98 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	159,36 руб./м3	165,1 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	46,22 руб./м3	47,88 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение,	1806,1 руб./Гкал	1871,12 руб./Гкал	103,6	0,0357 Гкал/м2	0,0347 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	78,7 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,0146 м3/чел.	-
7. г. Мегион	Многokвартирные и жилые 10-этажные дома (капитальные) до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение,	49,12 руб./м3	50,89 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	-
		гор. водоснабжение,	195,05 руб./м3	202,07 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	-
		водоотведение,	48,79 руб./м3	50,54 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	-
		теплоснабжение,	1817,31 руб./Гкал	1882,73 руб./Гкал	103,6	0,0277 Гкал/м2	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	78,7 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	-
8. г. Лангепас	Жилые дома высотой не выше 2 этажей деревянного исполнения до 1999	хол. водоснабжение,	39,88 руб./м3	48,49 руб./м3	121,6	3,93 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	160,15 руб./м3	173,09 руб./м3	108,1	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	40,06 руб./м3	51,91 руб./м3	129,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.

	года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1850,34 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	1916,95 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0411 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,155167 м3/чел.	0,0262 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,155167 м3/чел.
9. г. Радужный	4-этажный многоквартирный и жилой дом со стенами из блоков до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,87 руб./м3 155,33 руб./м3 41,63 руб./м3 1419,98 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,24 руб./м3 160,92 руб./м3 43,13 руб./м3 1471,1 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0287 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 1,28 м3/чел.	3,902 м3/чел. 3,419 м3/чел. - 0,0262 Гкал/м2 - -
10. г. Нягань	Жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях (2-этажные до 1999 со стенами из дерева, смешанных и других материалов)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	50,80 руб./м3 162,06 руб./м3 41,10 руб./м3 2324,70 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	52,63 руб./м3 167,89 руб./м3 42,58 руб./м3 2408,39 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0397 руб./Гкал - 0,01825 м3/чел.	- - - 0,0394 руб./Гкал - -
11. г. Покачи	5 - 9-этажные	хол. водоснабжение,	41,82 руб./м3	43,32 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.

	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 года постройки включительно	гор. водоснабжение,	156,24 руб./м3	161,86 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	43,96 руб./м3	52,75 руб./м3	120,0	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение,	1598,39 руб./Гкал	1655,93 руб./Гкал	103,6	-	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	-	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,2175 м3/чел.	0,2175 м3/чел.
12. г. Югорск	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, отоплением, электроснабжением	хол. водоснабжение,	48,82 руб./м3	50,58 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	182,85 руб./м3	189,43 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	52,16 руб./м3	54,04 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение,	2036,95 руб./Гкал	2110,28 руб./Гкал	103,6	0,0399 руб./Гкал	0,0326 руб./Гкал
		электроснабжение,	2,92 руб./кВт.ч.	3,02 руб./кВт.ч.	103,5	88,1 руб./кВт.ч.	88,1 руб./кВт.ч.
		газоснабжение,	4,47 руб./м3	4,61 руб./м3	103,0	10,10 м3/чел.	10,10 м3/чел.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.
13. г. Пыть-Ях	Жилые 2-этажные (капитальные) дома с полным благоустройством: с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение,	73,40 руб./м3	76,04 руб./м3	103,6	3,901 м3/чел.	-
		гор. водоснабжение,	192,47 руб./м3	199,39 руб./м3	103,6	0,06 Гкал /м3	-
		водоотведение,	86,86 руб./м3	89,99 руб./м3	103,6	7,319 м3/чел.	-
		теплоснабжение,	1984,43 руб./Гкал	2055,86 руб./Гкал	103,6	0,0365 Гкал/м2	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	78,7 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	-

14. Белоярский район

14.1. г.п. Белоярский	Общежития 1-этажные до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, душевыми	хол. водоснабжение,	89,32 руб./м3	92,54 руб./м3	103,6	2,290 м3/чел.	2,290 м3/чел.
		гор. водоснабжение	180,47 руб./м3	186,98 руб./м3	103,6	1,637 м3/чел.	1,637 м3/чел.
		водоотведение,	58,21 руб./м3	60,31 руб./м3	103,6	3,927 м3/чел.	3,927 м3/чел.
		теплоснабжение	1736,27 руб./Гкал	1798,78 руб./Гкал	103,6	0,0546 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.
		газоснабжение,	5,85 руб./м3	6,03 руб./м3	103,0	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.2. с.п. Казым	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение	89,32 руб./м3	92,54 руб./м3	103,6	5,348 м3/чел.	5,348 м3/чел.
		теплоснабжение	2859,11 руб./Гкал	2962,04 руб./Гкал	103,6	0,0272 Гкал/м2	0,0212 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	97,3 кВт.ч./чел.	97,3 кВт.ч./чел.
		газоснабжение	5,85 руб./м3	6,03 руб./м3	103,0	15 м3/чел.	15 м3/чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.3. с.п. Полноват	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года постройки (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение,	89,32 руб./м3	92,54 руб./м3	103,6	5,348 м3/чел.	5,348 м3/чел.
		теплоснабжение	3013,40 руб./Гкал	3121,88 руб./Гкал	103,6	0,0272 Гкал/м2	0,0212 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	97,3 кВт.ч./чел.	97,3 кВт.ч./чел.
		газоснабжение	5,85 руб./м3	6,03 руб./м3	103,0	15 м3/чел.	15 м3/чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.4. с.п.	Многоквартирные	хол. водоснабжение,	42,17 руб./м3	43,69 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.

Сосновка	дома 1-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	гор. водоснабжение,	59,51 руб./м3	61,65 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	61,00 руб./м3	63,20 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение	330,30 руб./Гкал.	342,19 руб./Гкал.	103,6	0,0546 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.5. с.п. Сорум	Многokвартирные дома 3-этажные до 1999 года (стены из панелей и блоков) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, газовыми плитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение,	55,96 руб./м3	57,97 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	105,70 руб./м3	109,50 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	66,61 руб./м3	69,01 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение	947,50 руб./Гкал	981,61 руб./Гкал.	103,6	0,0328 Гкал/м2	0,0328 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	97,3 кВт.ч./чел.	97,3 кВт.ч./чел.
		газоснабжение	5,85 руб./м3	6,03 руб./м3	103,0	10,1 м3/чел.	10,1 м3/чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.6. с.п. Лыхма	Многokвартирные дома 1-этажные до 1999 года с (стены из панелей и блоков) централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами,	хол. водоснабжение,	53,58 руб./м3	55,51 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	74,77 руб./м3	77,46 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	54,48 руб./м3	56,44 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение	403,63 руб./Гкал.	418,16 руб./Гкал.	103,6	0,0546 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.



	ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
14.7. с.п. Верхнекалымский	Многokвартирные дома 2-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение,	57,73 руб./м3	59,81 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	120,91 руб./м3	125,26 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	55,61 руб./м3	57,61 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение	1203,34 руб./Гкал.	1246,66 руб./Гкал.	103,6	0,0532 Гкал/м2	0,042 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	139 кВт.ч./чел.	139 кВт.ч./чел.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
15. Березовский район							
15.1. г.п. Березово	2-этажные жилые дома с водопроводом, ваннами с душем, индивидуальными котельными установками для подогрева воды, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение	61,04 руб./ м3	63,24 руб./ м3	103,6	6,789 м3/чел.	-
		водоотведение	116,03 руб./м3	120,24 руб./м3	103,6	6,789 м3/чел.	-
		электроснабжение	2,87 руб./кВт.ч.	2,97 руб./кВт.ч	103,5	88,1 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,15 м3/чел.	-
		газоснабжение	5,04 руб./м3	5,19 руб./м3	103,0	15 м3/чел.	-
		теплоснабжение	2033,93 руб. / Гкал	2107,15 руб. / Гкал	103,6	0,0382 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2
15.2. г.п. Игрим	2-этажные жилые дома с водопроводом, ванными с душем,	хол. водоснабжение,	47,78 руб./м3	49,50 руб./м3	103,6	6,089 м3/чел.	-
		водоотведение,	61,98 руб./м3	64,21 руб./м3	103,6	6,089 м3/чел.	-
		теплоснабжение,	1787,57 руб./Гкал	1851,91 руб./Гкал	103,6	0,0382 Гкал/м2	0,035 Гкал/м2

	газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды. Жилые дома и общежития квартирного типа, с септиками, с централизованным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, до 1999 года постройки	электроснабжение, обращение с ТКО	2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2,97 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,5 103,6	88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел.	- -
15.3. с.п. Саранпауль	Жилые дома (1-этажные деревянные) с центральным отоплением, холодным водоснабжением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	77,22 руб./м3 3134,77 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 52,40 руб./кг.	80,00 руб./м3 3247,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 53,97 руб./кг.	103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	3,414 м3/чел. 0,0176 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел. 10,4 кг./чел.	3,289 м3/ 0,0174 Гкал/ - - -

15.4. с.п. Хулимсунт	1-этажные жилые дома с центральным отоплением, холодным водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение,	54,90 руб./м3	56,88 руб./м3	103,6	6,572 м3/чел.	6,432 м3/чел.
		водоотведение,	65,05 руб./м3	67,39 руб./м3	103,6	6,572 м3/чел.	-
		электроснабжение,	2,87 руб./кВт.ч	2,97 руб./кВт.ч.	103,5	88,1 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО,	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	-
		газоснабжение	5,10 руб./м3	5,25 руб./м3	103,0	15 м3/чел.	-
15.5. с.п. Светлый	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение,	53,59 руб./м3	55,52 руб./м3	103,6	3,93 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	74,79 руб./м3	77,49 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	2,878 м3/чел.
		водоотведение,	60,79 руб./м3	62,98 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	6,697 м3/чел.
		теплоснабжение,	1291,14 руб./Гкал	1337,62 руб./Гкал	103,6	0,0382 Гкал/м2	0,0346 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	88,1 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,15 м3/чел.	-
15.6. с.п. Приполярный	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с водопроводом, ваннами, душами	хол. водоснабжение,	57,61 руб./м3	59,68 руб./м3	103,6	3,93 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	86,10 руб./м3	89,20 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	2,878 м3/чел.
		водоотведение,	64,8 руб./м3	67,13 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	6,697 м3/чел.
		теплоснабжение,	590,29 руб./Гкал	611,54 руб./Гкал	103,6	0,0382 Гкал/м2	0,0363 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	101,7 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО,	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,15 м3/чел.	-
		газоснабжение	5,04 руб./м3	5,19 руб./м3	103,0	10,1 м3/чел.	-

16. Нижневартровский район

16.1. г.п. Излучинск	5 - 9-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение,	54,76 руб./м3	56,73 руб./м3	103,6	3,93 м3/чел.	3,899 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	186,56 руб./м3	196,44 руб./м3	105,3	3,461 м3/чел.	3,416 м3/чел.
		водоотведение,	79,62 руб./м3	82,49 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,315 м3/чел.
		теплоснабжение,	1961,27 руб./Гкал	2078,95 руб./Гкал	106,0	-	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	-	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,127 м3/чел.	-
16.2. г.п. Новоаганск	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения,	хол. водоснабжение,	78,86 руб./м3	81,70 руб./м3	103,6	5,348 м3/чел.	4,733
		теплоснабжение,	2479,82 руб./Гкал.	2569,09 руб./Гкал.	103,6	0,0581 Гкал/м2	0,0371 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	-	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,125 м3/чел.	-

	оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики						
16.3. с.п. Аган	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,157 м3/чел. 0,0581 Гкал/м2 - 0,126 м3/чел.	3,176 м3/ 0,0371 Гка/ - -
16.4. с.п. Ларьяк	1-этажные многоквартирные и	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал.	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал.	103,6 103,6	3,474 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2	3,175 м3/ 0,0371 Гка/

	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, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,5 103,6	- 0,125 м3/чел.	- -
16.5. с.п. Ваховск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 68,42 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 70,88 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0527 Гкал/м2 - 0,124 м3/чел.	4,834 м3/ 4,834 м3/ 0,0371 Гкал/ - -

	унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем						
16.6. с.п. Покур	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	- 0,0374 Гкал/м2 - -
16.7. с.п. Вата	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. - 0,123 м3/чел.	0,953 м3/чел. - -

	до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков						
16.8. с.п. Зайцева речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,227 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,126 м3/чел.	3,174 м3/ 0,0371 Гкал/ - -
17. Октябрьский район							
17.1. г.п.	1-этажные	хол. водоснабжение,	102,40 руб./м3	106,09 руб./м3	103,6	1,641 м3/чел.	1,641 м3/чел.



Октябрьское	многоквартирные и жилые дома, со стенами из дерева смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 4 человека)	теплоснабжение,	2845,04 руб./Гкал.	2947,46 руб./Гкал.	103,6	0,0434 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	64 кВт.ч./мес.	64 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	хол. водоснабжение,	66,16 руб./м3	68,54 руб./м3	103,6	4,0 м3/чел.	4,0 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	128,80 руб./м3	133,44 руб./м3	103,6	2,0 м3/чел.	2,0 м3/чел.
		водоотведение,	73,00 руб./м3	75,63 руб./м3	103,6	6,0 м3/чел.	6,0 м3/чел.
		теплоснабжение,	1196,64 руб./Гкал.	1239,72 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	101,7 кВт.ч./мес.	101,7 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.

	раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной от 1200 до 1500 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)						
17.3. г.п. Приобье	3-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (МКД, электрическая плита, 1 комната, 1 человек)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	99,79 руб./м3 163,48 руб./м3 3611,33 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	103,38 руб./м3 169,37 руб./м3 3741,34 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,793 м3/ 3,793 м3/ 0,0224 Гкал/ 139 кВт.ч. 0,1825 м3/

17.4. г.п. Талинка	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (система ГВС с неизолированными стояками с полотенцесушителями) (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение,	73,66 руб./м3	76,31 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,901 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	164,69 руб./м3	170,62 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,418 м3/чел.
		водоотведение,	44,58 руб./м3	46,18 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,319 м3/чел.
		теплоснабжение,	1727,93 руб./Гкал.	1790,14 руб./Гкал.	103,6	0,0399 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	111,2 кВт.ч./мес.	111,2 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.
17.5. с.п. Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999	хол. водоснабжение,	195,40 руб./м3	202,43 руб./м3	103,6	1,641 м3/чел.	1,641 м3/чел.
		теплоснабжение,	4176,95 руб./Гкал	4327,32 руб./Гкал	103,6	0,0434 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	179,3 кВт.ч./мес.	179,3 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.

	года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 1 человек)						
17.6. с.п. Малый Атлым	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4247,96 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4400,89 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0434 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,0263 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.
17.7. с.п. Перегребное	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева,	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение,	117,10 руб./м3 79,07 руб./м3 2533,72 руб./Гкал 5,88 руб./м3	121,32 руб./м3 81,92 руб./м3 2624,93 руб./Гкал 6,06 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,0	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 10,1 м3/чел.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 10,1 м3/чел.

	смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (МКД, газовая плита, 2 комнаты, 1 человек)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	197,6 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	197,6 кВт. 0,1825 м3
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, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	89,77 руб./м3 3388,22 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	93,00 руб./м3 3510,19 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,414 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 86,1 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,414 м3/ 0,0263 Гкал/ 86,1 кВт.ч. 0,1825 м3

	ваннами без душа, с водоотведением в септики (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)						
17.9. с.п. Шеркалы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 года постройки (ТС-ПУ), с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики (ХВС-ПУ) (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	303,88 руб./м3 5083,47 руб./ Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,88 руб./м3 692,28 руб./м3	314,82 руб./м3 5266,47 руб./ Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	2,0 м3 0,4549 Гкал 140,2 кВт.ч./мес. 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м3/чел.	2,0 м3 0,4549 Гкал 140,2 кВт. 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м3
17.10. с.п.	1-этажные	хол. водоснабжение,	73,08 руб./м3	75,71 руб./м3	103,6	2,50 м3	2,50 м3

Каменное	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, с водоотведением в септики (ИЖС, электрическая плита, 2 комнаты, 2 человека)	теплоснабжение,	4311,36 руб./Гкал.	4466,57 руб./Гкал.	103,6	0,0434 Гкал/м2	0,0263 Гкал/м2
		электроснабжение	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	173,7 кВт.ч./мес.	173,7 кВт.ч./мес.
17.11. с.п. Унъюган	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным	хол. водоснабжение,	70,45 руб./м3	72,99 руб./м3	103,6	13,0 м3/чел.	13,0 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	133,46 руб./м3	138,27 руб./м3	103,6	5,0 м3/чел.	5,0 м3/чел.
		водоотведение,	85,64 руб./м3	88,72 руб./м3	103,6	18,0 м3/чел.	18,0 м3/чел.
		теплоснабжение,	1204,79 руб./Гкал	1248,16 руб./Гкал	103,6	0,0232 Гкал/м2	0,0224 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	142,1 кВт.ч./мес.	142,1 кВт.ч./мес.

	холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, с закрытой системой теплоснабжения (для горячего водоснабжения), с изолированными стояками с полотенцесушителями, ХВС, ГВС в целях содержания общего имущества в МКД (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 1 человек)	обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,14 м3/чел.	0,14 м3/чел.
18. Советский район							
18.1. г.п. Зеленоборск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,5	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.



	электроплитами						
18.2. г.п. Таежный	2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999 года, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 4,41 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 4,54 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,1105 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,03232 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,1105 м3/чел.
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	73,90 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,13 м3/чел	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,03360 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,13 м3/чел
18.4. г.п. Коммунистический	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	4,719 м3/чел. 0,01525 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.

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

18.8. с.п. Алябьевский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами	хол. водоснабжение,	73,90 руб./м3	76,56 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.
		гор. водоснабжение,	178,51 руб./м3	184,94 руб./м3	103,6	3,461 м3/чел.	3,461 м3/чел.
		водоотведение,	65,66 руб./м3	68,02 руб./м3	103,6	7,391 м3/чел.	7,391 м3/чел.
		теплоснабжение,	2059,27 руб./Гкал	2133,40 руб./Гкал	103,6	0,04005 Гкал/м2	0,03232 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	78,7 кВт.ч./мес.	78,7 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,1 м3/чел.	0,1 м3/чел.
19. Кондинский район							
19.1. г.п. Кондинское	1 - 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение,	91,70 руб./м3	95,00 руб./м3	103,6	3,414 м3/чел.	3,148 м3/чел.
		теплоснабжение,	3878,22 руб./Гкал.	4017,84 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0210 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	66,7 кВт.ч./чел.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	-
19.2. г.п. Куминский	1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без централизованной канализации, с автономным отоплением)	хол. водоснабжение,	81,08 руб./м3	84,00 руб./м3	103,6	3,793 м3/чел.	3,148 м3/чел.
		водоотведение,	110,76 руб./м3	114,75 руб./м	103,6	3,793 м3/чел.	3,148 м3/чел.
		теплоснабжение,	3511,64 руб./Гкал.	3638,06 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0209 Гкал/м2

	горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	- -
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	63,16 руб./м3 4889,96 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	66,70 руб./м3 5066,00 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	105,6 103,6 103,5 103,6	3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/ 0,0204 Гкал/ - -
19.4. г.п. Междуреченски	1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение,	94,30 руб./м3 161,35 руб./м3	97,69 руб./м3 167,16 руб./м3	103,6 103,6	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел.	3,183 м3/ 3,183 м3/

й	постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	теплоснабжение,	4668,68 руб./Гкал.	4836,75 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0208 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	66,7 кВт.ч./чел.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	-
19.5. г.п. Мортка	1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с  центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные	хол. водоснабжение,	101,28 руб./м3	104,93 руб./м3	103,6	6,789 м3/чел.	3,157 м3/чел.
		водоотведение,	175,91 руб./м3	182,24 руб./м3	103,6	6,789 м3/чел.	3,157 м3/чел.
		теплоснабжение,	3726,15 руб./Гкал.	3860,29 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,021 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	66,7 кВт.ч./чел.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,274 м3/чел.	-

	различными водонагревательным и 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	81,71 руб./м3 5419,61 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	84,65 руб./м3 5614,71 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. 0,0362 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	2,193 м3/ 0,0207 Гкал/ - -
19.7. с.п. Мулымья	3-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	60,56 руб./м3 76,65 руб./м3 2455,24 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	62,74 руб./м3 79,41 руб./м3 2543,63 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/ 3,148 м3/ 0,0276 Гкал/ - -
19.8. с.п. Шугур	Жилые дома без централизованного отопления	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,63 руб./м3 2,02 руб./кВт/ч. 692,28 руб./м3	49,34 руб./м3 2,09 руб./кВт/ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м3/чел.	1,216 м3/ - -

19.9. с.п. Болчары	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение,	56,17 руб./м3	58,19 руб./м3	103,6	4,157 м3/чел.	3,060 м3/чел.
		теплоснабжение,	4160,31 руб./Гкал.	4310,08 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0204 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	66,7 кВт.ч./чел.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	-
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение,	4669,43 руб./Гкал.	4837,53 руб./Гкал.	103,6	0,0401 Гкал/м2	0,0219 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	66,7 кВт.ч./чел.	-
		обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,274 м3/чел.	-
20. Нефтеюганский район							
20.1. г.п. Пойковский	Жилые дома и постройки, до 1999 года включительно, и общежития коридорного типа, с блоками душевых на	хол. водоснабжение,	65,94 руб./м3	68,31 руб./м3	103,6	3,927 м3/чел.	3,927 м3/чел.
		водоотведение,	70,48 руб./м3	73,02 руб./м3	103,6	3,927 м3/чел.	3,927 м3/чел.
		теплоснабжение,	2717,98 руб./Гкал.	2815,83 руб./Гкал.	103,6	0,0396 Гкал/м2	0,031 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	-	-

	этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательным и устройствами	обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.
20.2. с.п. Салым	1-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,29 руб./м3 256,63 руб./м3 122,63 руб./м3 2164,15 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	124,62 руб./м3 265,87 руб./м3 127,04 руб./м3 2242,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 7,0775 м3/чел. 0,0396 Гкал/м2 - 0,143 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 7,0775 м3/чел. 0,0307 Гкал/м2 - 0,143 м3/чел.
20.3. с.п. Сентябрьский	3-этажные жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,17 руб./м3 232,30 руб./м3 79,81 руб./м3 2895,97 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	42,65 руб./м3 240,67 руб./м3 82,68 руб./м3 3000,22 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0247 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,855 м3/чел. 7,317 м3/чел. 0,023 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.
20.4. с.п. Каркатеевы	3-этажные жилые дома, постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	41,08 руб./м3 228,88 руб./м3	42,56 руб./м3 237,12 руб./м3	103,6 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел.	4,445 м3/чел. 2,872 м3/чел.



	после 1999 года включительно	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	83,82 руб./м3 2845,42 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	86,84 руб./м3 2947,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	7,391 м3/чел. 0,0171 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	7,317 м3/ 0,0146 Гкал/ - 0,1825 м3/чел.
20.5. с.п. Куть-Ях	3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	32,77 руб./м3 133,30 руб./м3 36,12 руб./м3 1854,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	33,95 руб./м3 138,10 руб./м3 37,42 руб./м3 1921,59 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0150 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	3,499 м3/ 2,509 м3/ 6,008 м3/ 0,0150 Гкал/ - 0,1825 м3/чел.
20.6. с.п. Лемпино	Жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	43,26 руб./м3 245,33 руб./м3 2717,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	44,82 руб./м3 254,16 руб./м3 2815,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,901 м3/чел. 0,040 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,445 м3/ 2,872 м3/ 0,031 Гкал/ - 0,1825 м3/чел.
20.7. с.п. Усть- Юган	Жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение,	68,39 руб./м3 332,74 руб./м3 4005,24 руб./Гкал.	70,85 руб./м3 344,72 руб./м3 4149,43 руб./Гкал.	103,6 103,6 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,040 Гкал/м2	4,445 м3/ 2,872 м3/ 0,031 Гкал/

	года включительно, с ваннами и душевыми (открытая ГВС)	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	- 0,1825 м3/чел.	- 0,1825 м3/чел.
20.8. с.п. Сингапай	Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	34,17 руб./м3 145,09 руб./м3 86,54 руб./м3 1680,58 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	35,40 руб./м3 150,31 руб./м3 89,66 руб./м3 1741,08 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,011 Гкал/м2 - 0,147 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,747 м3/чел. 7,1946 м3/чел. 0,011 Гкал/м2 - 0,147 м3/чел.
21. Сургутский район							
21.1. г.п. Белый Яр	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 228,38 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 236,6 руб./м3 48,84 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0274 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.

	без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами						
21.2. г.п. Барсово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение,	65,74 руб./м3	68,11 руб./м3	103,6	3,178 м3/чел.	3,178 м3/чел.
		водоотведение,	47,14 руб./м3	48,84 руб./м3	103,6	-	-
		теплоснабжение,	2541,35 руб./Гкал	2632,84 руб./Гкал	103,6	0,0384 Гкал/м2	0,0335 Гкал/м2
		газоснабжение,	4,65 руб./м3	4,79 руб./м3	103,0	-	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	78,7 кВт.ч./мес.	78,7 кВт.ч./мес.
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.

21.3. г.п. Федоровский	1-этажные жилые деревянные дома, с полным благоустройством, постройки до 1999 года	хол. водоснабжение,	55,62 руб./м3	57,62 руб./м3	103,6	3,901 м3/чел.	-
		гор. водоснабжение,	187,81 руб./м3	194,57 руб./м3	103,6	3,418 м3/чел.	-
		водоотведение,	51,56 руб./м3	53,42 руб./м3	103,6	7,319 м3/чел.	-
		теплоснабжение,	1861,78 руб./Гкал.	1928,80 руб./Гкал.	103,6	0,0356 Гкал/м2	-
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	60,3 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,224 м3/чел.	-
21.4. г.п. Лянтор	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (со стенами из дерева, смешанных и других материалов). Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение,	53,72 руб./м3	55,65 руб./м3	103,6	3,474 м3/чел.	-
		водоотведение,	59,27 руб./м3	61,40 руб./м3	103,6	3,474 м3/чел.	-
		теплоснабжение,	2308,71 руб./Гкал	2391,82 руб./Гкал	103,6	0,0384 Гкал/м2	0,0353 Гкал/м2
		электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	60,3 кВт.ч./мес.	-
		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,18 м3/чел	-

21.5. с.п. Солнечный	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, с водоотведением в септик, с газоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 3,83 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 4,02 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 104,9 103,5 103,6	3,178 м3/чел. - 8,5 м3/чел. 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. - 8,5 м3/чел. 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.
21.6. с.п. Локосово	2-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 28,06 руб./м3 2030,74 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 29,07 руб./м3 2103,85 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,178 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. - 0,0335 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.

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

	дерева, смешанных и других материалов, после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными на улице, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,5 103,6	101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	101,7 кВт. 0,152 м3/чел.
21.9. с.п. Нижнесортымский	5-этажные жилые дома с полным благоустройством (капитальные), с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, после 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	58,86 руб./м3 247,73 руб./м3 35,62 руб./м3 2452,81 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	60,98 руб./м3 256,65 руб./м3 36,90 руб./м3 2541,11 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0187 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	- - - - - -
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3 2017,51 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3 2090,14 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,6 103,5	1,641 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес.	1,641 м3/чел. - 0,0338 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес.

	включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,152 м3/чел.	0,152 м3/чел.
21.11. с.п. Тундрино	1-этажные жилые дома с водоразборными колонками, расположенными за пределами домовладений (на улице), после 1999 года постройки, со стенами из панелей и блоков	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,33 руб./м3 2578,53 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	55,25 руб./м3 2671,36 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 0,0196 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0146 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.
21.12. с.п. Угут	2-этажные многоквартирные и	хол. водоснабжение, водоотведение,	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3	103,6 103,6	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел.	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел.



	жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2561,41 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2653,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,038 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	0,03 Гкал/ 101,7 кВт. 0,152 м3/
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	65,74 руб./м3 240,4 руб./м3 28,06 руб./м3	68,11 руб./м3 249,05 руб./м3 29,07 руб./м3	103,6 103,6 103,6	3,178 м3/чел. - -	3,178 м3/ - -

	до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2032,68 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2105,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0384 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	0,0342 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.
22. Ханты-Мансийский район							
22.1. г.п. Горноправдинск	1-этажные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	23,03 руб./м3 2046,79 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	23,85 руб./м3 2120,47 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,2 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.

22.2. с.п. Кедровый	1-этажные жилые дома с централизованным отоплением, водоснабжением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4222,57 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 4374,58 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,925 м3/ 0,0386 Гкал/ - 0,1825 м3/
22.3. с.п. Красноленински й	2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, с отоплением, со станами из панелей, блоков (после 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4222,57 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 4374,58 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- - - 0,1825 м3/чел.	- - - 0,1825 м3/
22.4. с.п. Луговской	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 3503,18 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 3629,29 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0387 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	1,641 м3/ 0,0340 Гкал/ - 0,27375 м3/

	водоотведения						
22.5. с.п. Нялинское	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0386 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.	0,925 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 - 0,27375 м3/чел.
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со станами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4923,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 5101,24 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0357 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.

	года постройки						
22.8. с.п. Выкатной	1-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 4407,16 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 4565,82 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	- 0,03327 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.
22.9. с.п. Шапша	1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 3035,9 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 3145,19 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0386 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0364 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.
22.10. с.п. Цингалы	1-этажные многоквартирные и жилые дома с централизованным отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	3904,78 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4045,35 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0358 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.	0,0358 Гкал/м2 - 0,15 м3/чел.

22.11. с.п. Согом	Жилые дома, до 1999 года постройки	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,5 103,6	- 0,27375 м3/чел.	- 0,27375 м3/чел.
22.12. с.п. Селярово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным отоплением (до 1999 года постройки), с водоснабжением из водоразборных колонок, расположенных на улице	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 3452,54 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	127,44 руб./м3 3576,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. - - 0,27375 м3/чел.	1,216 м3/чел. - - 0,27375 м3/чел.

-----

<\*> В графах 5 и 6 отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2019 года N 2556-р [индекса](#) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре с 1 июля 2020 года - 3,6%.

Примечание:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно или менее установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, составит 1 419,1 тыс. чел. или 85,3% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре не более чем на величину отклонения по субъекту Российской Федерации, составит 71 чел. или 0,004% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по субъекту Российской Федерации, составит 164,8 тыс. чел. или 9,9% от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

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

Приложение 3  
к распоряжению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 6 декабря 2019 года N 668-рп

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ НЕОБОСНОВАННОГО РОСТА ПЛАТЕЖЕЙ  
ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ И УСЛУГИ, КАСАЮЩИЕСЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА, В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ  
ОКРУГЕ - ЮГРЕ НА 2020 ГОД**

N п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - автономный округ) на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа	до 31 декабря 2020 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
2.	Мониторинг платежей граждан за услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, по муниципальным образованиям автономного округа на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа	до 31 декабря 2020 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
3.	Рассмотрение обращений граждан (в случае выявления фактов нарушений прав граждан - обеспечение мер реагирования, в том числе направление сведений в уполномоченные органы для инициирования исков в защиту прав потребителей и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке), связанных с: применением утвержденных тарифов на коммунальные услуги; применением утвержденных нормативов на коммунальные услуги; применением порядка определения размера платы за коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа  Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
4.	Обеспечение своевременной выплаты	до 31 декабря	Департамент



	гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	2020 года	социального развития автономного округа
5.	Разъяснительная работа и консультирование граждан в целях обеспечения защиты их законных интересов в сфере коммунальных услуг и услуг, касающихся обслуживания жилищного фонда		
5.1.	разъяснительная работа с территориальными отделами инспектирования и органами общественного контроля за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление многоквартирными домами	до 31 декабря 2020 года	Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
5.2.	обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля за ростом платы за коммунальные услуги	до 31 декабря 2020 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных и внешних связей автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.3.	разъяснительная работа с гражданами по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда: опубликование в средствах массовой информации материалов о формировании платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, и причинах ее роста в 2020 году	до 31 декабря 2020 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент общественных и внешних связей автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.4.	консультирование и информирование граждан по порядку расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, обоснованности тарифов организаций, оказывающих коммунальные	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении

	услуги		жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе Автономного учреждения автономного округа "Центр "Открытый регион" (по согласованию)
5.5.	мониторинг размещения в средствах массовой информации сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста	до 31 декабря 2020 года	Департамент общественных и внешних связей автономного округа
6.	Согласование (по компетенции) расчетов выпадающих доходов организаций коммунального комплекса в связи с применением механизма соблюдения предельных (максимальных) <b>индексов</b> изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденных постановлением Губернатора автономного округа от 14 декабря 2018 года N 127, на основании данных, представленных муниципальными образованиями автономного округа	по мере поступления	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
7.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг на 2020 год с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2020 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа