

ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 6 декабря 2019 г. N 97

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"

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 "Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2020 год", учитывая [распоряжение](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 6 декабря 2019 года N 668-рп "Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2020 - 2023 годы и утверждении плана мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2020 год", решения совместного заседания Общественных советов при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Службе жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (протокол заседания от 28 ноября 2019 года), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года 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), постановляю:

1. Внести 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" изменения, изложив [приложения 1, 2](#) в следующей редакции:

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

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

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

	образование			(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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
7	г. Мегион	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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 с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 0,4) + 2
15.4	с.п. Хулымсунт	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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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 - 2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 0,4) + 2
			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 <sub>g-1</sub> × К <sub>g</sub> - 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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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 с 1 июля по 31 декабря	(ИПЦ <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 0,4) + 2
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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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 <sub>g-1</sub> × K <sub>g</sub> - 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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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 -	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$

		2023	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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леушки	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	
19.7	с.п. Мулымья	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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		2020	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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 -	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$

		2023	с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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		2020	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			с 1 июля по 31 декабря	
21.11	с.п. Тундрин	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	
21.12	с.п. Угут	2020	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	3,6
		2021 - 2023	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,4) + 2$
			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
22.8	с.п. Выкатной	2020	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. ИПЦг-1 - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий  $g$ -му году, на который рассчитывается индекс по автономному округу (по итогам 9 месяцев) (процентов).

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

Приложение 2  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 14 декабря 2018 года N 127

**ОБОСНОВАНИЕ**  
**ВЕЛИЧИНЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ (МАКСИМАЛЬНЫХ) ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ**  
**РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ**  
**В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО**  
**ОКРУГА - ЮГРЫ НА 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	принос потоком коммунальных услуг
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, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	62,06 руб./м3 200,67 руб./м3 76,10 руб./м3 2068,82 руб./Гкал. 52,40 руб./кг. 2,87 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	64,29 руб./м3 207,89 руб./м3 78,84 руб./м3 2143,30 руб./Гкал. 53,97 руб./кг. 2,97 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0531 Гкал/м2 6,9 кг./чел. 60,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,90 3,44 7,30 0,02 6,0 60,3 0,18

	сжиженный газ на пищеприготовление						
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. 0,0260 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, умывальником на этаже)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,03 руб./м3 173,99 руб./м3 42,43 руб./м3 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.	0,01

4. г. Нефтеюганск	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	44,12 руб./м3 147,53 руб./м3 47,78 руб./м3 1723,70 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	45,71 руб./м3 152,84 руб./м3 70,49 руб./м3 1785,75 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 147,5 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	4,481 м3/чел. 2,8910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0224 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.
5. г. Урай	Многоквартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, с ваннами и душем, центральным отоплением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,51 руб./м3 143,12 руб./м3 63,55 руб./м3 1937,12 руб./Гкал 4,93 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 534,35 руб./м3	54,40 руб./м3 148,27 руб./м3 65,84 руб./м3 2006,86 руб./Гкал 5,08 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 553,59 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,0 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 70,7 кВт*ч/мес. 0,1825 м3/чел.	3,930 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.
6. г. Когалым	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	40,52 руб./м3 159,36 руб./м3 46,22 руб./м3	41,98 руб./м3 165,1 руб./м3 47,88 руб./м3	103,6 103,6 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.

	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)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1806,1 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	1871,12 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6	0,0357 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,0146 м3/чел.	0,03
7. г. Мегион	Многоквартирные и жилые 10-этажные дома (капитальные) до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	49,12 руб./м3 195,05 руб./м3 48,79 руб./м3 1817,31 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	50,89 руб./м3 202,07 руб./м3 50,54 руб./м3 1882,73 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0277 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	
8. г. Лангепас	Жилые дома высотой не выше 2 этажей деревянного исполнения до 1999 года постройки с полным благоустройством: центральным отоплением, холодным и горячим	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	39,88 руб./м3 160,15 руб./м3 40,06 руб./м3 1850,34 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	48,49 руб./м3 173,09 руб./м3 51,91 руб./м3 1916,95 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	121,6 108,1 129,6 103,6 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0411 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,155167 м3/чел.	3,9 3,4 7,3 0,02 108 0,155

	водоснабжением, водоотведением						
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.	3,90 3,40 0,02
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.	0,039
11. г. Покачи	5 - 9-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	41,82 руб./м3 156,24 руб./м3 43,96 руб./м3 1598,39 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	43,32 руб./м3 161,86 руб./м3 52,75 руб./м3 1655,93 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 120,0 103,6 103,5	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. - -	3,90 3,40 7,30

		обращение с ТКО	697,51 руб./м3	722,62 руб./м3	103,6	0,2175 м3/чел.	0,21
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, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	48,82 руб./м3 182,85 руб./м3 52,16 руб./м3 2036,95 руб./Гкал 2,92 руб./кВт.ч. 4,47 руб./м3 692,28 руб./м3	50,58 руб./м3 189,43 руб./м3 54,04 руб./м3 2110,28 руб./Гкал 3,02 руб./кВт.ч. 4,61 руб./м3 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0399 руб./Гкал 88,1 руб./кВт.ч. 10,10 м3/чел. 0,1825 м3/чел.	3,90 3,40 7,30 0,032 88,1 10,10 0,18
13. г. Пыть-Ях	Жилые 2-этажные (капитальные) дома с полным благоустройством: с центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,40 руб./м3 192,47 руб./м3 86,86 руб./м3 1984,43 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	76,04 руб./м3 199,39 руб./м3 89,99 руб./м3 2055,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,901 м3/чел. 0,06 Гкал /м3 7,319 м3/чел. 0,0365 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение водоотведение, теплоснабжение	89,32 руб./м3 180,47 руб./м3 58,21 руб./м3 1736,27 руб./Гкал	92,54 руб./м3 186,98 руб./м3 60,31 руб./м3 1798,78 руб./Гкал	103,6 103,6 103,6 103,6	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2	2,29 1,63 3,92 0,05

	ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, душевыми	электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,5 103,0 103,6	139 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	139
14.2. с.п. Казым	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение обращение с ТКО	89,32 руб./м3 2859,11 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	92,54 руб./м3 2962,04 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	5,348 м3/чел. 0,0272 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	5,3 0,02 97,3 15 0,15
14.3. с.п. Полноват	Многоквартирные дома 2-этажные после 1999 года постройки (стены из панелей, блоков) с централизованным ХВС, ТС на нужды отопления, газоснабжением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	89,32 руб./м3 3013,40 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	92,54 руб./м3 3121,88 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	5,348 м3/чел. 0,0272 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	5,3 0,02 97,3 15 0,15
14.4. с.п. Сосновка	Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	42,17 руб./м3 59,51 руб./м3 61,00 руб./м3 330,30 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч.	43,69 руб./м3 61,65 руб./м3 63,20 руб./м3 342,19 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. 0,0546 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел.	3,9 3,4 7,3 0,05 139

	электроплитами, 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.	0,1
14.5. с.п. Сорум	Многоквартирные дома 3-этажные до 1999 года (стены из панелей и блоков) с централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, газовыми плитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	55,96 руб./м3 105,70 руб./м3 66,61 руб./м3 947,50 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,85 руб./м3 697,51 руб./м3	57,97 руб./м3 109,50 руб./м3 69,01 руб./м3 981,61 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 6,03 руб./м3 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0328 Гкал/м2 97,3 кВт.ч./чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	3,90 3,40 7,30 0,03 97,3 10,1 0,15
14.6. с.п. Лыхма	Многоквартирные дома 1-этажные до 1999 года с (стены из панелей и блоков) централизованным ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,58 руб./м3 74,77 руб./м3 54,48 руб./м3 403,63 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	55,51 руб./м3 77,46 руб./м3 56,44 руб./м3 418,16 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0546 Гкал/м2 139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,90 3,40 7,30 0,04 139 0,15
14.7. с.п. Верхнеказымский	Многоквартирные дома 2-этажные до 1999 года (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	57,73 руб./м3 120,91 руб./м3 55,61 руб./м3 1203,34 руб./Гкал.	59,81 руб./м3 125,26 руб./м3 57,61 руб./м3 1246,66 руб./Гкал.	103,6 103,6 103,6 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0532 Гкал/м2	3,90 3,40 7,30 0,04

	ХВС, ГВС, ВО, ТС на нужды отопления, электроплитами, ваннами от 1500 до 1700 мм с душем	электроснабжение, обращение с ТКО	2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,5	139 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	139
--	---	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------	----------------------------------	-----

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, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение, теплоснабжение,	61,04 руб./м3 116,03 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,04 руб./м3 2033,93 руб./Гкал	63,24 руб./м3 120,24 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 5,19 руб./м3 2107,15 руб./Гкал	103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел. 15 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2	0,0382 Гкал/м2
15.2. г.п. Игрим	2-этажные жилые дома с водопроводом, ванными с душем, газовыми водонагревателями или индивидуальными котельными установками для подогрева воды. Жилые дома и общежития квартирного типа, с септиками, с централизованным холодным	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,78 руб./м3 61,98 руб./м3 1787,57 руб./Гкал 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	49,50 руб./м3 64,21 руб./м3 1851,91 руб./Гкал 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6	6,089 м3/чел. 6,089 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел.	0,0382 Гкал/м2

	водоснабжением, с центральной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами, до 1999 года постройки						
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.	3,20 0,01
15.4. с.п. Хулимсунт	1-этажные жилые дома с центральным отоплением, холодным водоснабжением, с водоотведением, до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	54,90 руб./м3 65,05 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,10 руб./м3	56,88 руб./м3 67,39 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 5,25 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	6,572 м3/чел. 6,572 м3/чел. 88,1 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел. 15 м3/чел.	6,40
15.5. с.п. Светлый	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	53,59 руб./м3 74,79 руб./м3 60,79 руб./м3	55,52 руб./м3 77,49 руб./м3 62,98 руб./м3	103,6 103,6 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,90 2,80 6,60

		теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1291,14 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	1337,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0382 Гкал/м2 88,1 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел.	0,03
15.6. с.п. Приполярный	2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с водопроводом, ваннами, душами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО, газоснабжение	57,61 руб./м3 86,10 руб./м3 64,8 руб./м3 590,29 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3 5,04 руб./м3	59,68 руб./м3 89,20 руб./м3 67,13 руб./м3 611,54 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3 5,19 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6 103,0	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0382 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,15 м3/чел. 10,1 м3/чел.	3,90 2,8 6,6 0,03

#### 16. Нижневартовский 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	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	54,76 руб./м3 186,56 руб./м3 79,62 руб./м3 1961,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	56,73 руб./м3 196,44 руб./м3 82,49 руб./м3 2078,95 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 105,3 103,6 106,0 103,5 103,6	3,93 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. - - 0,127 м3/чел.	3,8 3,4 7,3
-------------------------	---	---	---	---	--	---	-------------------

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем						
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, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	78,86 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	81,70 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	5,348 м3/чел. 0,0581 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	0,03
16.3. с.п. Аган	1-этажные многоквартирные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999	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.	3,1 0,03

	года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, без водонагревателей, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, душами, без ванн, с водоотведением в септики						
16.4. с.п. Ларьяк	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без ванн, 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	3,474 м3/чел. 0,0505 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	3,1 0,03

16.5. с.п. Ваховск	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	96,24 руб./м3 68,42 руб./м3 2479,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч 697,51 руб./м3	99,70 руб./м3 70,88 руб./м3 2569,09 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	6,789 м3/чел. 6,789 м3/чел. 0,0527 Гкал/м2 - 0,124 м3/чел.	4,8... 4,8... 0,03... - 0,125 м3/чел.
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,	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.	0,03...

	оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без душа, с водоотведением в септики						
16.7. с.п. Вата	1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	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.	0,9
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	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.	3,1 0,03

	водоснабжением, водоотведением, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами						
--	--	--	--	--	--	--	--

17. Октябрьский район

17.1. г.п. Октябрьское	1-этажные многоквартирные и жилые дома, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков (МКД, электрическая плита, 2 комнаты, 4 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	102,40 руб./м3 2845,04 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	106,09 руб./м3 2947,46 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. 0,0434 Гкал/м2 64 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	1,6 0,02 64 0,18
17.2. г.п. Андра	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из камня,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	66,16 руб./м3 128,80 руб./м3 73,00 руб./м3	68,54 руб./м3 133,44 руб./м3 75,63 руб./м3	103,6 103,6 103,6	4,0 м3/чел. 2,0 м3/чел. 6,0 м3/чел.	4, 2, 6,

	кирпича, постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, 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)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1196,64 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	1239,72 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6	0,0401 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,02 101,7 0,18
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,	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	4,256 м3/чел. 4,256 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,7 3,7 0,02 139 0,18

	ваннами без душа, не оборудованные водонагревателями (МКД, электрическая плита, 1 комната, 1 человек)						
17.4. г.п. Талинка	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем (система ГВС с неизолированными стояками с полотенцесушителями) (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 2 человека)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,66 руб./м3 164,69 руб./м3 44,58 руб./м3 1727,93 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	76,31 руб./м3 170,62 руб./м3 46,18 руб./м3 1790,14 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0399 Гкал/м2 111,2 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,90 3,40 7,30 0,02 111,2 0,18
17.5. с.п.	1-этажные	хол. водоснабжение,	195,40 руб./м3	202,43 руб./м3	103,6	1,641 м3/чел.	1,6

Карымкары	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, 3 комнаты, 1 человек)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4176,95 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	4327,32 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0434 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,02 179,3 0,18
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.	0,02 78,7 0,18
17.7. с.п. Перегребное	2-этажные многоквартирные и	хол. водоснабжение, водоотведение,	117,10 руб./м3 79,07 руб./м3	121,32 руб./м3 81,92 руб./м3	103,6 103,6	6,355 м3/чел. 6,355 м3/чел.	4,7 4,7

	жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, с электрическими водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа (МКД, газовая плита, 2 комнаты, 1 человек)	теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2533,72 руб./Гкал 5,88 руб./м3 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2624,93 руб./Гкал 6,06 руб./м3 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,0 103,5 103,6	0,0399 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 197,6 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	0,02 10, 197, 0,18
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	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.	3,4 0,02 86,1 0,18

	раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики (МКД, электрическая плита, 3 комнаты, 3 человека)						
17.9. с.п. Шеркалы	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 года постройки (ТС-ПУ), с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, без душа, с водоотведением в септики (ХВС-ПУ) (МКД, газовая плита, 3 комнаты, 3 человека)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	303,88 руб./м3 5083,47 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 5,88 руб./м3 692,28 руб./м3	314,82 руб./м3 5266,47 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 6,06 руб./м3 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,0 103,6	2,0 м3 0,4549 Гкал 140,2 кВт.ч./мес. 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м3/чел.	0,4 140,2 10 0,18
17.10. с.п. Каменное	1-этажные многоквартирные и	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	73,08 руб./м3 4311,36 руб./Гкал.	75,71 руб./м3 4466,57 руб./Гкал.	103,6 103,6	2,50 м3 0,0434 Гкал/м2	0,02

	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)	электроснабжение	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	173,7 кВт.ч./мес.	173,7
17.11. с.п. Уньюган	3 - 4-этажные многоквартирные и жилые дома, до 1999 года постройки включительно, со стенами из панелей, блоков, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	70,45 руб./м3 133,46 руб./м3 85,64 руб./м3 1204,79 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	72,99 руб./м3 138,27 руб./м3 88,72 руб./м3 1248,16 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	13,0 м3/чел. 5,0 м3/чел. 18,0 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 142,1 кВт.ч./мес. 0,14 м3/чел.	13,0 м3/чел. 5,0 м3/чел. 18,0 м3/чел. 0,0232 Гкал/м2 142,1 кВт.ч./мес. 0,14 м3/чел.

	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)						
--	---	--	--	--	--	--	--

18. Советский район

18.1. г.п. Зеленоборск	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.
18.2. г.п. Таежный	2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3	103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.

	года, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2059,27 руб./Гкал 4,41 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	2133,40 руб./Гкал 4,54 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6	0,04005 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,1105 м3/чел.	0,032
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	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,13 м3/чел	3,11 3,11 0,033 78,7 0,1
18.4. г.п. Коммунистический	2-этажные жилые дома, после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	73,90 руб./м3 2059,27 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	76,56 руб./м3 2133,40 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6	4,719 м3/чел. 0,01553 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	4,71 0,01553 78,7 0,
18.5. г.п. Пионерский	2-этажные многоквартирные жилые дома, постройки до 1999	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	73,90 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал	76,56 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал	103,6	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2	4,71 4,71 0,032

	года, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4,41 руб./м3 2,87 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	4,54 руб./м3 2,97 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,0 103,5 103,6	10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес. 0,0833 м3/чел.	10, 78,7 0,08
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 5,353 0,033 78,7 0,18
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 3,461 7,391 0,01553 78,7
18.8. с.п. Алябьевский	2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение,	73,90 руб./м3 178,51 руб./м3 65,66 руб./м3 2059,27 руб./Гкал	76,56 руб./м3 184,94 руб./м3 68,02 руб./м3 2133,40 руб./Гкал	103,6 103,6 103,6 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,04005 Гкал/м2	3,930 3,461 7,391 0,04005

	централизованной канализацией, теплоснабжением электроплитами	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	78,7 кВт.ч./мес. 0,1 м3/чел.	78,7 0,
--	---	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	----------------	---------------------------------	------------

19. Кондинский район

19.1. г.п. Кондинское	1 - 2-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с отоплением)	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	91,70 руб./м3 3878,22 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	95,00 руб./м3 4017,84 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	3,414 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,14 0,02
19.2. г.п. Куминский	1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	81,08 руб./м3 110,76 руб./м3 3511,64 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	84,00 руб./м3 114,75 руб./м 3638,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,14 3,14 0,02

	канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)						
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, 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.	3,14 0,02 66,7 0,152
19.4. г.п. Междуреченский	1 - 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,30 руб./м3 161,35 руб./м3 4668,68 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	97,69 руб./м3 167,16 руб./м3 4836,75 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,458 м3/чел. 4,458 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,14 3,14 0,02

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

	отоплением)						
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 водонагревательными устройствами, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	60,56 руб./м3 76,65 руб./м3 2455,24 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	62,74 руб./м3 79,41 руб./м3 2543,63 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,14 3,14 0,02 66,7 0,152
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 66,7 0,274
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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	56,17 руб./м3 4160,31 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	58,19 руб./м3 4310,08 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	4,157 м3/чел. 0,0401 Гкал/м2 66,7 кВт.ч./чел. 0,152 м3/чел.	3,00 0,02 66,7 0,152

	ванн, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательными устройствами, с централизованным отоплением)						
19.10. с.п. Половинка	Жилые дома, до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованным отоплением)	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4669,43 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м <sup>3</sup>	4837,53 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м <sup>3</sup>	103,6 103,5 103,6	0,0401 Гкал/м <sup>2</sup> 66,7 кВт.ч./чел. 0,274 м <sup>3</sup> /чел.	0,02

20. Нефтеюганский район

20.1. г.п. Пойковский	Жилые дома и постройки, до 1999 года включительно, и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,94 руб./м <sup>3</sup> 70,48 руб./м <sup>3</sup> 2717,98 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м <sup>3</sup>	68,31 руб./м <sup>3</sup> 73,02 руб./м <sup>3</sup> 2815,83 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м <sup>3</sup>	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,927 м <sup>3</sup> /чел. 3,927 м <sup>3</sup> /чел. 0,0396 Гкал/м <sup>2</sup> - 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	3,9 3,9 0,03 - 0,18
20.2. с.п. Салым	1-этажные жилые дома, постройки до 1999 года включительно, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	120,29 руб./м <sup>3</sup> 256,63 руб./м <sup>3</sup> 122,63 руб./м <sup>3</sup>	124,62 руб./м <sup>3</sup> 265,87 руб./м <sup>3</sup> 127,04 руб./м <sup>3</sup>	103,6 103,6 103,6	4,446 м <sup>3</sup> /чел. 2,635 м <sup>3</sup> /чел. 7,0775 м <sup>3</sup> /чел.	4,4 2,6 7,07

	полным благоустройством, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах отопления	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2164,15 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	2242,06 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,5 103,6	0,0396 Гкал/м2 - 0,143 м3/чел.	0,03 - 0,14
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.	4,44 2,8 7,3 0,02 - 0,18
20.4. с.п. Каркатеевы	3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,08 руб./м3 228,88 руб./м3 83,82 руб./м3 2845,42 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	42,56 руб./м3 237,12 руб./м3 86,84 руб./м3 2947,86 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,0171 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,44 2,8 7,3 0,01 - 0,18
20.5. с.п. Куть-Ях	3-этажные жилые дома, постройки после 1999 года включительно, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение,	32,77 руб./м3 133,30 руб./м3 36,12 руб./м3	33,95 руб./м3 138,10 руб./м3 37,42 руб./м3	103,6 103,6 103,6	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 7,391 м3/чел.	3,44 2,5 6,0

	централизованным горячим водоснабжением, при закрытых системах отопления, с полным благоустройством	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1854,82 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	1921,59 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6	0,0150 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,01
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	4,481 м3/чел. 2,901 м3/чел. 0,040 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,4 2,8 0,03 0,18
20.7. с.п. Усть-Юган	Жилые дома и общежития коридорного типа, постройки до 1999 года включительно, с ваннами и душевыми (открытая ГВС)	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	68,39 руб./м3 332,74 руб./м3 4005,24 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 692,28 руб./м3	70,85 руб./м3 344,72 руб./м3 4149,43 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 717,20 руб./м3	103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 0,040 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,4 2,8 0,03 0,18
20.8. с.п. Сингапай	Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением, при открытых системах	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	34,17 руб./м3 145,09 руб./м3 86,54 руб./м3 1680,58 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч.	35,40 руб./м3 150,31 руб./м3 89,66 руб./м3 1741,08 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч.	103,6	4,481 м3/чел. 2,910 м3/чел. 7,391 м3/чел. 0,011 Гкал/м2 -	4,4 2,7 7,19 0,03

	отопления	обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,147 м3/чел.	0,1
21. Сургутский район							
21.1. г.п. Белый Яр	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 228,38 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 236,6 руб./м3 48,84 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	3,843 м3/чел. 3,331 м3/чел. 7,174 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 61 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.
21.2. г.п. Барсово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение,	65,74 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,35 руб./Гкал 4,65 руб./м3	68,11 руб./м3 48,84 руб./м3 2632,84 руб./Гкал 4,79 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,0	3,178 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 -	3,178 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 -

	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, 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	78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	78,7 0,1
21.3. г.п. Федоровский	1-этажные жилые деревянные дома, с полным благоустройством, постройки до 1999 года	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,62 руб./м3 187,81 руб./м3 51,56 руб./м3 1861,78 руб./Гкал. 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	57,62 руб./м3 194,57 руб./м3 53,42 руб./м3 1928,80 руб./Гкал. 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0356 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,224 м3/чел.	
21.4. г.п. Лянтор	1-этажные жилые дома, до 1999 года постройки включительно (со стенами из дерева, смешанных и других	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	53,72 руб./м3 59,27 руб./м3 2308,71 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	55,65 руб./м3 61,40 руб./м3 2391,82 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,6 103,5	3,474 м3/чел. 3,474 м3/чел. 0,0384 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес.	0,03

	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	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.	3,1 8,0 101,7 0,1
21.6. с.п. Локосово	2-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	65,74 руб./м3 28,06 руб./м3 2030,74 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч.	68,11 руб./м3 29,07 руб./м3 2103,85 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч.	103,6 103,6 103,6 103,5	3,178 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	3,1 0,03 78,7

	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, 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.	0,1
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	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.	3,4 0,03 101,7 0,15

	установленном порядке стационарными электрическими плитами						
21.8. с.п. Сытомино	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, после 1999 года постройки, с водоразборными колонками, расположенными на улице, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 2017,51 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 2090,14 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	1,216 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 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	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.	

	постройки						
21.10. с.п. Лямина	1-этажные жилые дома со стенами из дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с раковинами, мойками, унитазами, без септиков, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3 2017,51 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3 2090,14 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	1,641 м3/чел. - 0,0384 Гкал/м2 179,3 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,6 0,03 179,3 0,15
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	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.	1,2 0,01 69,9 0,15

	блоков						
21.12. с.п. Угут	2-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, не оборудованные водонагревателями, с раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, без ванн, с водоотведением в септики, без газоснабжения, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	65,74 руб./м3 60,52 руб./м3 2561,41 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	68,11 руб./м3 62,7 руб./м3 2653,62 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,6 103,5 103,6	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	4,227 м3/чел. 4,227 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.
21.13. с.п. Ульт-Ягун	1-этажные жилые дома со стенами из	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение,	65,74 руб./м3 240,4 руб./м3	68,11 руб./м3 249,05 руб./м3	103,6 103,6	3,178 м3/чел. -	3,178 м3/чел.

	дерева смешанных и других материалов, до 1999 года постройки включительно, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с унитазами, раковинами, мойками, с водоотведением в септики, без газификации, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	28,06 руб./м3 2032,68 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 697,51 руб./м3	29,07 руб./м3 2105,86 руб./Гкал 2,09 руб./кВт.ч. 722,62 руб./м3	103,6 103,6 103,5 103,6	- 0,0384 Гкал/м2 69,9 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	0,03
--	---	--	--	--	----------------------------------	--	------

#### 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.	0,27
---------------------------	--	---	---	--	----------------------------------	--------------------------------	------

22.2. с.п. Кедровый	1-этажные жилые дома с централизованным отоплением, водоснабжением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 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.	0,9... 0,03... 0,18...
22.3. с.п. Красноленинский	2-этажные многоквартирные жилые дома с централизованным водоснабжением, с отоплением, со стенами 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.	0,18...
22.4. с.п. Луговской	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами 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.	1,6... 0,03... 0,27...

	водоотведения							
22.5. с.п. Нялинское	1-этажные 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 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.		0,27
22.6. с.п. Кышик	1-этажные жилые дома с централизованным водоснабжением, отоплением, со стенами из дерева, смешанных и других материалов (до 1999 года постройки), без централизованного или автономного водоотведения	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 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.	0,9	0,03
22.7. с.п. Сибирский	1-этажные 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 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.		0,03 0,18

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.	0,033 0,1
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.	0,033 0,18
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.	0,033 0,1
22.11. с.п. Согом	Жилые дома, до 1999	электроснабжение,	2,02 руб./кВт.ч.	2,09 руб./кВт.ч.	103,5	-	

	года постройки	обращение с ТКО	692,28 руб./м3	717,20 руб./м3	103,6	0,27375 м3/чел.	0,27
22.12. с.п. Селиярово	1-этажные жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов с централизованным отоплением (до 1999 года постройки), с водоснабжением из водоразборных колонок, расположенных на улице	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	123,02 руб./м3 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 - - 0,27375

-----

<\*> 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 1419,1 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".

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

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