



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

## ГУБЕРНАТОР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2018 года

№ 127

Ханты-Мансийск

**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, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», от 12 ноября 2018 года № 1347 «Об особенностях индексации платы граждан за коммунальные услуги в 2019 году», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р, учитывая распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 декабря 2018 года № 660-рп «Об одобрении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2023 годы», решения 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 совместного заседания от 6 декабря 2018 года), Общественного совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при администрации Березовского района (протокол заседания от 28 июня 2018 года № 5), Общественного совета администрации города Покачи по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 23 ноября 2018 года), Общественного совета по вопросам ЖКХ муниципального образования городской округ город Лангепас (протокол заседания от 29 июня 2018 года

№ 10), Общественного совета города Нижневартовска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (протокол заседания от 28 сентября 2018 года № 7), Общественного совета городского округа город Мегион по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг и оказанию содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств (протокол заседания от 10 октября 2018 года) **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2023 годы (приложение 1) и обоснование их величины на 2019 год (приложение 2).

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

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

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

**Предельные (максимальные) индексы  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные  
услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры на 2019-2023 годы**

№ п/п	Муниципальное образование	Год	Период года	Предельные индексы (процентов)
1	г. Ханты-Мансийск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
2	г. Сургут	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
3	г. Нижневартовск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 <sup>1</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
4	г. Нефтеюганск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
5	г. Урай	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
6	г. Когалым	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
7	г. Мегион	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	14,8 <sup>2</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
8	г. Лангепас	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	9,0 <sup>3</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	

9	г. Радужный	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
10	г. Нягань	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
11	г. Покачи	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	7,5 <sup>4</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
12	г. Югорск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
13	г. Пыть-Ях	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14	Белоярский район			
14.1	г.п. Белоярский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.2	с.п. Казым	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.3	с.п. Полноват	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.4	с.п. Сосновка	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5	с.п. Сорум	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.6	с.п. Лыхма	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
14.7	с.п. Верхнеказымский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	

15	Березовский район			
15.1	г.п. Березово	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.2	г.п. Игрим	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	18,3 <sup>5</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.3	с.п. Саранпауль	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.4	с.п. Хулимсунт	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.5	с.п. Светлый	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
15.6	с.п. Приполярный	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16	Нижневартовский район			
16.1	г.п. Излучинск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	4 <sup>6</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.2	г.п. Новооганск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.3	с.п. Аган	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.4	с.п. Ларьяк	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.5	с.п. Ваховск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.6	с.п. Покур	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2

		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.7	с.п. Вата	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8	с.п. Зайцева речка	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17	Октябрьский район			
17.1	г.п. Октябрьское	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.2	г.п. Андра	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.3	г.п. Приобье	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.4	г.п. Талинка	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.5	с.п. Карымкары	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.6	с.п. Малый Атлым	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.7	с.п. Перегребное	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.8	с.п. Сергино	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.9	с.п. Шеркалы	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.10	с.п. Каменное	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2

		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
17.11	с.п. Уньюган	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18	Советский район			
18.1	г.п. Зеленоборск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.2	г.п. Таёжный	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3	г.п. Агириш	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4	г.п. Коммунистический	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5	г.п. Пионерский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.6	г.п. Советский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.7	г.п. Малиновский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
18.8	с.п. Алябьевский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19	Кондинский район			
19.1	г.п. Кондинское	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.2	г.п. Куминский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.3	г.п. Луговой	2019	с 1 января по 30 июня	1,7

			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4	г.п. Междуреченский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5	г.п. Мортка	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6	с.п. Леуши	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7	с.п. Мулымья	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.8	с.п. Шугур	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9	с.п. Болчары	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10	с.п. Половинка	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20	Нефтеюганский район			
20.1	г.п. Пойковский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.2	с.п. Салым	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.3	с.п. Сентябрьский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.4	с.п. Каркатеевы	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	

20.5	с.п. Куть-Ях	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.6	с.п. Лемпино	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.7	с.п. Усть-Юган	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
20.8	с.п. Сингапай	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21	Сургутский район			
21.1	г.п. Белый Яр	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.2	г.п. Барсово	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.3	г.п. Федоровский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.4	г.п. Лянтор	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.5	с.п. Солнечный	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	4 <sup>7</sup>
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.6	с.п. Локосово	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.7	с.п. Рускинская	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.8	с.п. Сытомино	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>г-1</sub> x K <sub>г-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	

21.9	с.п. Нижнесортымский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.10	с.п. Лямина	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.11	с.п. Тундрино	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.12	с.п. Угут	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
21.13	с.п. Ульт-Ягун	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22	Ханты-Мансийский район			
22.1	с.п. Горноправдинск	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.2	с.п. Кедровый	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.3	с.п. Красноленинский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.4	с.п. Луговской	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.5	с.п. Нялинское	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6	с.п. Кышик	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.7	с.п. Сибирский	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g</sub> -0,4)+2

22.8	с.п. Выкатной	2019	с 1 июля по 31 декабря	
			с 1 января по 30 июня	1,7
		2020-2023	с 1 июля по 31 декабря	2
			с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
22.9	с.п. Шапша	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.10	с.п. Цингалы	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.11	с.п. Согом	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	
22.12	с.п. Селиярово	2019	с 1 января по 30 июня	1,7
			с 1 июля по 31 декабря	2
		2020-2023	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ <sub>g-1</sub> x K <sub>g-0,4</sub> )+2
			с 1 июля по 31 декабря	

<sup>1</sup> Принято с учетом решения Думы г. Нижневартовска от 4 октября 2018 года № 389 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>2</sup> Принято с учетом решения Думы г. Мегиона от 27 ноября 2018 года № 309 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>3</sup> Принято с учетом решения Думы г. Лангепаса от 29 июня 2018 года № 70 (в ред. от 4 декабря 2018 года № 134) на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения».

<sup>4</sup> Принято с учетом решения Думы г. Покачи от 28 ноября 2018 года № 106 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>5</sup> Принято с учетом решения Думы Березовского района от 9 июня 2018 года № 287 на основании подпункта «д» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях соблюдения (установления) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.

<sup>6</sup> Принято в целях реализации решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года № СП/74976/17 «Решение 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. № 24829/17 от 17.02.2017)», г.п. Излучинск, Нижневартовский район.

<sup>7</sup> Принято в целях реализации приказов Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года № 307/16 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 11 мая 2018 года № 609/18 «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. Размер индекса с 1 января 2019 года обусловлен изменением ставки налога на добавленную стоимость.

2. Во втором полугодии 2019 года при применении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях размер вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в каждом месяце второго полугодия 2019 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в январе 2019 года. При этом принцип неизменности набора потребляемых коммунальных услуг, предусмотренный пунктом 4 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», применяется во втором полугодии 2019 года, исходя из набора коммунальных услуг, предоставленных в декабре 2018 года.

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

а) изменения набора коммунальных услуг;

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

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

г) изменения фактических объемов потребления в результате проведения в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», перерасчета размера платы за коммунальные услуги за прошедшие расчетные периоды;

д) перехода к расчетам за коммунальные услуги с применением дифференцированных по времени суток (установленным периодам времени) цен (тарифов);

е) применения в соответствии с законодательством Российской Федерации штрафных санкций, повышающих коэффициентов к тарифам и нормативам;

ж) применения дифференцированных по месяцам календарного года нормативов потребления, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

з) перехода после 1 января 2015 года от применения порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению равномерно за все расчетные месяцы календарного года к применению порядка расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению на период, равный продолжительности отопительного периода.

4. 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).

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



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

**Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 год**

Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях										
	Тип благоустройства	Набор коммунальных услуг, размер и темпы изменения тарифов, нормативы потребления коммунальных услуг							Численность населения, чел.	Доля численности населения на территории муниципального образования, %	Доля численности населения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, %
набор коммунальных услуг	тарифы на 01.01.2019*	тарифы на 01.07.2019**	рост тарифов с 01.07.2019, %**	установленные нормативы потребления коммунальных услуг (объемы по приборам учета) в месяц	применяемые нормативы потребления коммунальных услуг с учетом понижающих коэффициентов	понижающий коэффициент к установленной нормативу потребления коммунальных услуг	10	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. г.Ханты-Мансийск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из дерева, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, обращением с ТКО	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	60,86 руб./м3 183,22 руб./м3 74,62 руб./м3 2073,86 руб./Гкал 2,83 руб./кВт.ч 746,63 руб./м3	62,08 руб./м3 186,89 руб./м3 76,11 руб./м3 2115,34 руб./Гкал 2,88 руб./кВт.ч 761,56 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,035 Гкал/м2 105 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,025 Гкал/м2 105 кВт.ч./мес. 0,1825 м3/чел.	- - 0,714 - -	843	0,855	0,052

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм. с душем											
2. г.Сургут	Многоквартирные и жилые дома с закрытой системой отопления из панельных, блочных и монолитных конструкций с полным благоустройством	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	45,43 руб./м3 171,20 руб./м3 49,28 руб./м3 1776,42 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 355,57 руб./м3	46,34 руб./м3 174,63 руб./м3 50,26 руб./м3 1811,95 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 362,68 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0227 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,158 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0227 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,1583 м3/чел.	- - - - - -	221 492	60,49	13,62	
3. г.Нижневартовск	2-этажные жилые дома и общежития до 1999 года постройки коридорного типа 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	43,16 руб./м3 143,60 руб./м3 41,60 руб./м3 1586,69 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 323,81 руб./м3	44,01 руб./м3 161,14 руб./м3 42,43 руб./м3 1850,37 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 330,29 руб./м3	102,0 112,2 102,0 116,6 102,0 102,0	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,0315 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	2,100 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,737 м3/чел. 0,0191 Гкал/м2 78,70 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	0,917 - 0,952 0,606 - -	70	0,026	0,004	
4. г.Нефтеюганск	2-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	43,25 руб./м3 144,64 руб./м3 46,84 руб./м3 1689,90 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 635,13 руб./м3	44,11 руб./м3 147,53 руб./м3 47,77 руб./м3 1723,70 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 647,83 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	4,208 м3/чел. 2,626 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	4,208 м3/чел. 2,626 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	215	0,17	0,01	
5. г.Урай	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, централизованной или автономной канализацией, с ваннами и душевыми, оборудованные различными	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	51,48 руб./м3 62,30 руб./м3 1899,14 руб./Гкал 4,88 руб./м3 2,83 руб./кВт.ч. 523,87 руб./м3	52,51 руб./м3 63,55 руб./м3 1937,13 руб./Гкал 4,95 руб./м3 332,88 руб./кВт.ч. 534,35 руб./м3	102,0 102,0 102,0 101,4 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 16,9 м3/чел. - 0,183 м3/чел.	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0263 Гкал/м2 16,9 м3/чел. - 0,183 м3/чел.	- - - - - -	2380	5,9	0,15	

	водонагревательным и устройствами											
6. г.Когалым	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным горячим водоснабжением, с душами без ванн	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	39,73 руб./м3 156,24 руб./м3 45,32 руб./м3 1770,68 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 333,95 руб./м3	40,52 руб./м3 159,36 руб./м3 46,23 руб./м3 1806,09 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 340,17 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,707 м3/чел. 3,127 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0392 Гкал/м2 164 кВт.ч./мес. 0,145 м3/чел.	3,707 м3/чел. 3,127 м3/чел. 6,834 м3/чел. 0,0331 Гкал/м2 164 кВт.ч./мес. 0,145 м3/чел.	- - - 0,844 - -	17	0,0256	0,001	
7. г.Мегион	5-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,79 руб./м3 153,50 руб./м3 42,51 руб./м3 1583,16 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 607,52 руб./м3	50,74 руб./м3 178,02 руб./м3 50,46 руб./м3 1820,15 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 619,67 руб./м3	118,6 116,0 118,7 115,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0208 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0208 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	7300	13,2	0,45	
8. г.Лангепас	Жилые дома деревянного исполнения, до 1999 года постройки, с полным благоустройством высотой не выше 2 этажей, с централизованным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	35,40 руб./м3 153,32 руб./м3 35,19 руб./м3 1814,11 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 446,27 руб./м3	41,52 руб./м3 161,80 руб./м3 40,54 руб./м3 1850,40 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 455,20 руб./м3	117,3 105,5 115,2 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0262 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,122 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0262 Гкал/м2 108 кВт.ч./мес. 0,122 м3/чел.	- - - - - -	610	1,4	0,04	
9. г.Радужный	5 - 9-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,60 руб./м3 152,55 руб./м3 40,82 руб./м3 1392,18 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 1030,28 руб./м3	65,89 руб./м3 155,60 руб./м3 41,64 руб./м3 1420,02 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 1050,88 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0297 Гкал/м2 - 0,114 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0258 Гкал/м2 - 0,114 м3/чел.	- - - 0,869 - -	6422	15,11	0,39	
10. г.Нягань	2-этажные жилые дома и общежития коридорного типа с блоками душевых на этажах и в секциях до 1999 года постройки	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	49,80 руб./м3 158,83 руб./м3 40,29 руб./м3 2324,71 руб./Гкал 1,97 руб./кВт.ч. 506,46 руб./м3	50,79 руб./м3 162,00 руб./м3 41,10 руб./м3 2371,20 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч. 516,59 руб./м3	102,00 102,00 102,00 102,00 102,00 102,00	2,782 м3/чел. 2,375 м3/чел. 5,157 м3/чел. 0,0386 руб./Гкал - 0,01825 м3/чел.	2,782 м3/чел. 2,375 м3/чел. 5,157 м3/чел. 0,0386 руб./Гкал - 0,01825 м3/чел.	- - - - - -	875	1,49	0,05	
11. г.Покачи	многоэтажные капитальные жилые дома после 1999 года постройки, с полным благоустройством	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	41,00 руб./м3 153,19 руб./м3 40,95 руб./м3 1567,04 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч. 644,51 руб./м3	41,82 руб./м3 156,25 руб./м3 45,50 руб./м3 1598,38 руб./Гкал 2,02 руб./кВт.ч. 657,40 руб./м3	102,0 102,0 111,1 102,0 102,0 102,0	- - - 0,0200 Гкал/м2 - -	- - - 0,0200 Гкал/м2 - -	- - - - - -	95	0,53	0,006	

12. г.Югорск	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, каркасно-щитовые, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные эл.плитами	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	47,87 руб./м3 181,9 руб./м3 51,14 руб./м3 2036,95 руб./Гкал 1,98 руб./кВт.ч 695,97 руб./м3	48,82 руб./м3 185,54 руб./м3 52,16 руб./м3 2077,69 руб./Гкал 2,01 руб./кВт.ч 709,89 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 125,6 кВт/мес. 0,1825 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 125,6 кВт/мес. 0,1825 м3/чел.	- - - - - -	953	0,03	0,06
13. г.Пыть-Ях	Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей	хол.водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	74,65 руб/м3 193,72 руб/м3 88,28 руб/м3 1984,43 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 561,98 руб/м3	76,15 руб/м3 197,59 руб/м3 90,05 руб/м3 2024,11 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 573,22 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 78,7 кВтч/мес. 0,180 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0202 Гкал/м2 78,7 кВтч/мес. 0,180 м3/чел.	- - - - - -	6338	15,49	0,39
<b>14. Белоярский район</b>											
14.1. г.п.Белоярский	1-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем	хол.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	87,59 руб/м3 57,07 руб/м3 1702,29 руб/Гкал. 2,83 руб/кВтч. 5,71 руб/м3 533,29 руб/м3	89,34 руб/м3 58,21 руб/м3 1736,34 руб/гкал. 2,88 руб/кВтч. 5,79 руб/м3 543,96 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	87	0,4	0,005
14.2. с.п.Казым	1-этажный многоквартирный дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным теплоснабжением, газоснабжением	теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	2803,13руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 5,71 руб/м3 1077,21 руб/м3	2859,19 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 5,79 руб/м3 1098,75 руб/м3	102,0 102,0 101,4 102,0	0,042Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	0,042 Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- - - -	15	1	0,001
14.3. с.п.Полноват	1-этажный многоквартирный дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных	хол. водоснабжение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	87,59 руб/м3 2954,33руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 5,71 руб/м3 1008,61 руб/м3	89,34 руб/м3 3013,42 руб/Гкал 2,01 руб/кВтч. 5,79 руб/м3 1028,78 руб/м3	102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	7,014 м3/чел. 0,042Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 куб.м/чел. 0,152 м3/чел.	7,014 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 15 куб.м/чел. 0,152 м3/чел.	- - - - -	29	2,1	0,002

	и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, теплоснабжением на нужды отопления, газовыми плитами, оборудованные ванными с душем										
14.4. с.п.Сосновка	3-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из камня и кирпича) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение обращение с ТКО	41,44 руб/м3 58,44руб/м3 59,91 руб/м3 323,82 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 5,71 руб/м3 529,61 руб/м3	42,27 руб/м3 59,61 руб/м3 61,11 руб/м3 330,30 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 5,79 руб/м3 647,28 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	- - - - - - 0,152 м3/чел.	- - - - - - 0,152 м3/чел.	- - - - - - -	154	10,4	0,009
14.5. с.п.Сорум	2-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение электроснабжение, газоснабжение обращение с ТКО	54,98 руб/м3 103,74 руб/м3 65,42 руб/м3 928,92 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 5,71 руб/м3 634,59 руб/м3	56,08 руб/м3 105,81 руб/м3 66,73 руб/м3 947,50 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 5,79 руб/м3 647,28 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВтч/чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 97,3 кВт*ч/чел. 10,1 м3/чел. 0,152 м3/чел.	- - - - - - -	324	20,4	0,02
14.6. с.п.Лыхма	3-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	52,63 руб/м3 73,40 руб/м3 53,54 руб/м3 395,73 руб/Гкал.	53,68 руб/м3 74,87 руб/м3 54,61 руб/м3 403,64 руб/Гкал.	102,0 102,0 102,0 102,0	- - - 0,042 Гкал/м2	- - - 0,042 Гкал/м2	- - - -	25	1,9	0,002

	панелей и блоков) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, электроплитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	электроснабжение, обращение с ТКО	1,98 руб/кВтч. 999,50 руб/м3	2,01 руб/кВтч. 1019,49 руб/м3	102,0 102,0	97,3 кВтч/чел. 0,152 м3/чел.	97,3 кВтч/чел. 0,152 м3/чел.	- -			
14.7. с.п.Верхнек азымский	2-этажные многоквартирные дома до 1999 года постройки (стены из дерева, смешанных и других материалов) с централизованным холодным водоснабжением, горячим, водоотведением, теплоснабжением, электроплитами, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами с душем	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	56,64 руб/м3 78,26 руб/м3 54,56 руб/м3 411,93 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 917,86 руб/м3	57,78 руб/м3 79,82 руб/м3 55,65 руб/м3 420,17 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 936,22 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 139 кВтч/чел. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел. 0,042 Гкал/м2 139 кВтч/чел. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	113	6,0	0,007
<b>15. Берёзовский район</b>											
15.1. г.п.Березово	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, индивидуальными котельными установками для нагрева воды	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59,86 руб/м3 113,77 руб/м3 2027,84 руб/Гкал. 2,83 руб/кВт.ч. 1103,84 руб/м3	61,05 руб/м3 116,05 руб/м3 2068,4 руб/Гкал 2,88 руб/кВт.ч. 1125,92 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0350 Гкал/м2 88,1кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	6,789 м3/чел. 6,839 м3/чел. 0,0350 Гкал/м2 88,1кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	0,968 0,975 - - -	8	0,1	0,001
15.2. г.п.Игрим	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46,85 руб/м3 60,80 руб/м3 1782,22 руб/Гкал 2,83 руб/кВт.ч. 750,61 руб/м3	47,79 руб/м3 62,02 руб/м3 2108,95 руб/Гкал 2,88 руб/кВт.ч. 765,62 руб/м3	102,0 102,0 118,3 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0350 Гкал/м2 88,1 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0350 Гкал/м2 88,1кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	- - - - -	90	1,17	0,006

	или индивидуальными котельными установками для нагрева воды											
15.3. с.п.Саранпауль	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, без ванн (поддонов) и душа	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	75,71 руб/м3 3170,57 руб/Гкал. 1,98 руб/кВт.ч. 1699,15 руб/м3	77,22 руб/м3 3233,97 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 1733,13 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м3/чел. 0,0391 Гкал/м2 88,11 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0369 Гкал/м2 88,11 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	- 0,944 - -	512	14,38	0,03	
15.4. с.п.Хулимсунт	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, газовыми водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,82 руб/м3 63,78 руб/м3 364,36 руб/Гкал. 1,98 руб/кВт.ч. 1902,28 руб/м3	54,90 руб/м3 65,06 руб/м3 371,65 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 1940,33 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 88,1 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	6,481 м3/чел. 6,600 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 88,1 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	0,924 0,941 - - -	245	15,78	0,015	
15.5. с.п.Светлый	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,54 руб/м3 73,34 руб/м3 60,80 руб/м3 1265,83 руб/Гкал. 1,98 руб/кВт.ч. 668,49 руб/м3	53,59 руб/м3 74,81 руб/м3 62,02 руб/м3 1291,15 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 681,86 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0346 Гкал/м2 88,1 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел. 6,698 м3/чел. 0,0346 Гкал/м2 88,1 кВтч/мес. 0,152 м3/чел.	- 0,842 0,955 - - -	267	21,69	0,016	
15.6. с.п.Приполярный	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с водопроводом, ваннами, с душем, горячим водоснабжением	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	56,48 руб/м3 84,41 руб/м3 63,53 руб/м3 578,72 руб/Гкал. 1,98 руб/кВт.ч.	57,63 руб/м3 86,10 руб/Гкал. 64,80 руб/м3 590,30 руб/кВт.ч. 2,01 руб/м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 101,7 кВтч/мес.	3,901 м3/чел. 2,878 м3/чел. 6,697 м3/чел. 0,0363 Гкал/м2 101,7 кВтч/мес.	- 0,842 0,915 - -	249	0,032	0,015	
<b>16. Нижневартровский район</b>												
16.1. г.п.Излучинск	Жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей постройки до 1999 года включительно	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	53,68 руб./м3 180,41 руб./м3 78,06 руб./м3 1885,84 руб/Гкал. 1,98 руб/кВт.ч 439,39 руб./м3	54,75 руб./м3 186,55 руб./м3 79,62 руб./м3 1961,27 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч 448,18 руб./м3	102,0 103,4 102,0 104,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел - - 0,152	3,901 м3/чел 3,418 м3/чел 7,319 м3/чел - - 0,152	- - - - - -	11503	58,3701	0,7071	
16.2. г.п.Новоаганск	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	77,32 руб./м3 2431,20 руб/Гкал 1,98 руб/кВт.ч 753,59 руб./м3	78,87 руб./м3 2479,82 руб/Гкал 2,01 руб/кВт.ч 768,66 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 0,050 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	4,734 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - 0,125 м3/чел.	0,675 0,742 - -	212	0,5864	0,013	

	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики										
16.3. с.п.Аган	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов 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	94,35 руб./м3 2431,20 руб/Гкал 1,98 руб/кВт.ч 350,46 руб./м3	96,24 руб./м3 2479,82 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 357,47 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 0,050 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	1 0,742 - -	3	0,0083	0,0002
16.4. с.п.Ларьяк	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами,	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,35 руб./м3 2431,20 руб/Гкал 1,98 руб/кВт.ч 356,66 руб./м3	96,24 руб./м3 2479,82 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 363,79 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 0,050 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	1 0,742 - -	13	0,036	0,0008

	душами, без ванн, с водоотведением в септики										
16.5. с.п.Ваховск	2-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, 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	94,35 руб./м3 67,08 руб./м3 2431,20 руб/Гкал 1,98 руб/кВт.ч 356,66 руб./м3	96,24 руб./м3 68,42 руб./м3 2479,82 руб/Гкал 2,01 руб/кВт.ч 363,79 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	5,323 м3/чел. 5,323 м3/чел. 0,0500 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	4,840 м3/чел. 4,840 м3/чел. 0,0371 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,909 0,909 0,742 - -	185	0,5117	0,0114
16.6. с.п.Покур	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, без душа, без ванн, с водоотведением в септики	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,35 руб./м3 2431,20 руб/Гкал 1,98 руб/кВт.ч 356,66 руб./м3	96,24 руб./м3 2479,82 руб/Гкал. 2,01 руб/кВт.ч. 363,79 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 0,050 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0374 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	1 0,748 - -	8	0,0221	0,0005
16.7. с.п.Вата	многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	хол. водоснабжение, электроснабжение обращение с ТКО	94,35 руб./м3 1,98 руб/кВт.ч 350,46 руб./м3	96,24 руб./м3 2,01 руб/кВт.ч. 357,47 руб./м3	102,0 102,0 102,0	1,641 м3/чел. - 0,438 м3/чел.	0,953 м3/чел. - 0,438 м3/чел.	0,581 - -	19	0,0526	0,0012

	водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков										
16.8. с.п.Зайцева речка	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, со стенами из дерева, смешанных материалов, с централизованным холодным водоснабжением, без водоотведения, без водонагревателей, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	94,35 руб./м <sup>3</sup> 2431,20 руб/Г кал 1,98 руб/кВт.ч 356,66 руб./м <sup>3</sup>	96,24 руб./м <sup>3</sup> 2479,82 руб/Г кал. 2,01 руб/кВт.ч 363,79 руб./м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м <sup>3</sup> /чел. 0,050 Г кал/м <sup>2</sup> - 0,152 м <sup>3</sup> /чел.	3,178 м <sup>3</sup> /чел. 0,0371 Г кал/м <sup>2</sup> - 0,152 м <sup>3</sup> /чел.	1 0,742 - -	4	0,0111	0,0002
<b>17. Октябрьский район</b>											
17.1. г.п.Октябрь ское	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	100,39 руб/м <sup>3</sup> 66,04 руб/м <sup>3</sup> 2893,26 руб/Г кал. 2,83 руб/кВтч. 5,73489 руб/м <sup>3</sup> 1006,56 руб/м <sup>3</sup>	102,40 руб/м <sup>3</sup> 67,36 руб/м <sup>3</sup> 2951,13 руб/Г кал. 2,88 руб/кВтч. 5,81518 руб/м <sup>3</sup> 1026,69 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	2 м <sup>3</sup> /чел. 2 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Г кал/м <sup>2</sup> 60,3 кВтч/чел. 15 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	2 м <sup>3</sup> /чел. 2 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Г кал/м <sup>2</sup> 60,3 кВтч/чел. 15 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - - - -	164	4,77	0,01
17.2. г.п.Андра	Многokвартирные и жилые дома и общежития коридорного типа с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,86 руб/м <sup>3</sup> 126,28 руб/м <sup>3</sup> 71,57 руб/м <sup>3</sup> 1173,18 руб/Г кал. 1,98 руб/кВтч. 1008,44 руб/м <sup>3</sup>	66,16 руб/м <sup>3</sup> 128,80 руб/м <sup>3</sup> 73,00 руб/м <sup>3</sup> 1196,64 руб/Г кал 2,01 руб/кВтч 1028,61 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	- - - 0,0263 Г кал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - 0,0263 Г кал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - - - -	53	2,69	0,003

	раковинами, мойками, и блоками душевых на этажах и в секциях, система ГВС закрытая с неизолированными стояками и с полотенцесушителями, 1-этажные многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов до 1999 года постройки включительно с электроплитой										
17.3. г.п.Приобье	3-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными и устройствами, с электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	97,85 руб/м <sup>3</sup> 160,28 руб/м <sup>3</sup> 3540,35 руб/Гкал 1,98 руб/кВтч. 701,95 руб/м <sup>3</sup>	99,81 руб/м <sup>3</sup> 163,49 руб/м <sup>3</sup> 3611,15 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 715,99 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м <sup>3</sup> /чел. 3,793 м <sup>3</sup> /чел. 0,0224 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	3,793 м <sup>3</sup> /чел. 3,793 м <sup>3</sup> /чел. 0,0224 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - - -	79	1,04	0,005
17.4. г.п.Талинка	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с водоотведением, с электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	72,22 руб/м <sup>3</sup> 161,46 руб/м <sup>3</sup> 43,71 руб/м <sup>3</sup> 1694,09 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 684,40 руб/м <sup>3</sup>	73,66 руб/м <sup>3</sup> 164,69 руб/м <sup>3</sup> 44,58 руб/м <sup>3</sup> 1727,97 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 698,09 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м <sup>3</sup> /чел. 3,418 м <sup>3</sup> /чел. 7,319 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	3,901 м <sup>3</sup> /чел. 3,418 м <sup>3</sup> /чел. 7,319 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - - - -	126	3,94	0,008
17.5. с.п.Карымкары	1-этажные многоквартирные и жилые дома	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4095,05 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 1890,46 руб/м <sup>3</sup>	4176,95 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 1928,27 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0	0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,133 м <sup>3</sup> /чел.	0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,133 м <sup>3</sup> /чел.	- - -	4	0,37	0,0002

	постройки до 1999 года включительно, без централизованного водоснабжения, с электрическими плитами										
17.6. с.п.Малый Атлым	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, без водоснабжения, с электрическими плитами	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	4164,52 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 1850,46 руб/м <sup>3</sup>	4247,81 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 1887,47 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0	0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - -	6	0,31	0,0004
17.7. с.п.Перегре бное	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией с ваннами, без душа, оборудованные электрическими водонагревателями	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	114,79 руб/м <sup>3</sup> 77,52 руб/м <sup>3</sup> 2484,04 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 1305,95 руб/м <sup>3</sup>	117,09 руб/м <sup>3</sup> 79,07 руб/м <sup>3</sup> 2533,72 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 1332,07 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0	3 м <sup>3</sup> /чел. 3 м <sup>3</sup> /чел 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 150,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	3 м <sup>3</sup> /чел. 3 м <sup>3</sup> /чел 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 150,7 кВтч/чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - -	4	0,12	0,0002
17.8. с.п.Сергино	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с холодным водоснабжением, без канализации, с электрическими плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	88,01 руб/м <sup>3</sup> 3321,80 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 841,98 руб/м <sup>3</sup>	89,77 руб/м <sup>3</sup> 3388,24 руб/Гкал 2,01 руб/кВтч 858,82 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1875 м <sup>3</sup> /чел.	1,641 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,1875 м <sup>3</sup> /чел.	- - - -	24	2,07	0,0015
17.9. с.п.Шеркал ы	2-х этажный многоквартирный жилой дом постройки после 1999 года, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	297,92 руб/м <sup>3</sup> 4983,87 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 5,73489 руб/м <sup>3</sup> 1890,46 руб/м <sup>3</sup>	303,88 руб/м <sup>3</sup> 5083,55 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 5,81518 руб/м <sup>3</sup> 1928,27 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	0,49 м <sup>3</sup> /чел. 0,021 Гкал/м <sup>2</sup> 132,3 кВтч/чел. 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	0,49 м <sup>3</sup> /чел. 0,021 Гкал/м <sup>2</sup> 132,3 кВтч/чел. 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 0,1825 м <sup>3</sup> /чел.	- - - -	44	4,87	0,0027

	канализацией с ваннами, без душа, оборудованный электрическими водонагревателями											
17.10. с.п.Каменно е	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с холодным водоснабжением, без водоотведения, с электрическими плитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	71,65 руб/м <sup>3</sup> 4226,82 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 684,40 руб/м <sup>3</sup>	73,08 руб/м <sup>3</sup> 4311,36 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 698,09 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,27375 м <sup>3</sup> /чел.	1,641 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,27375 м <sup>3</sup> /чел.	- - - -	6	0,97	0,0004	
17.11. с.п.Уньюган	1-этажные многоквартирные и жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным холодным и горячим водоснабжением при закрытых системах отопления, с водоотведением, с электрическими плитами	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	69,07 руб/м <sup>3</sup> 130,91 руб/м <sup>3</sup> 83,98 руб/м <sup>3</sup> 1181,20 руб/Гкал. 1,98 руб/кВтч. 724,50 руб/м <sup>3</sup>	70,45 руб/м <sup>3</sup> 133,53 руб/м <sup>3</sup> 85,66 руб/м <sup>3</sup> 1204,82 руб/Гкал. 2,01 руб/кВтч. 738,99 руб/м <sup>3</sup>	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	6 м <sup>3</sup> /чел. 1 м <sup>3</sup> /чел. 7 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,146 м <sup>3</sup> /чел.	6 м <sup>3</sup> /чел. 1 м <sup>3</sup> /чел. 7 м <sup>3</sup> /чел. 0,0263 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВтч/чел. 0,146 м <sup>3</sup> /чел.	- - - - - -	68	1,60	0,0042	
<b>18. Советский район</b>												
18.1. г.п.Зеленобо рск	2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, автономной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение	72,46 руб./м <sup>3</sup> 2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м <sup>3</sup> 2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0	4,719 м <sup>3</sup> /чел. 0,0147 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м <sup>3</sup> /чел. 0,0147 Гкал/м <sup>2</sup> 78,7 кВт.ч./мес.	- - -	370	0,76	0,023	
18.2. г.п.Тажный	2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение,	72,46 руб./м <sup>3</sup> 64,40 руб./м <sup>3</sup> 2018,91 руб./Гкал. 4,34 руб/м <sup>3</sup> 2,83 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м <sup>3</sup> 65,69 руб./м <sup>3</sup> 2059,29 руб./Гкал. 4,40 руб/м <sup>3</sup> 2,88 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	3,793 м <sup>3</sup> /чел. 3,793 м <sup>3</sup> /чел. 0,033 Гкал/м <sup>2</sup> 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 78,7 кВт.ч./мес.	3,793 м <sup>3</sup> /чел. 3,793 м <sup>3</sup> /чел. 0,033 Гкал/м <sup>2</sup> 10,1 м <sup>3</sup> /чел. 78,7 кВт.ч./мес.	- - - - -	370	0,76	0,023	
18.3.	2-этажные жилые	хол. водоснабжение,	72,46 руб./м <sup>3</sup>	73,91 руб./м <sup>3</sup>	102,0	4,719 м <sup>3</sup> /чел.	4,719 м <sup>3</sup> /чел.	-	215	0,441	0,013	

г.п.Агриш	дома после 1999 года построенные, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, электроплитами	водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	64,40 руб./м3 2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	65,69 руб./м3 2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 102,0	4,719 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - -			
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	72,46 руб./м3 2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м3 2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0	4,719 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- -	260	0,534	0,016
18.5. г.п.Пионерский	2-этажные многоквартирные жилые дома постройки до 1999 года с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, газовыми плитами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение,	72,46 руб./м3 64,40 руб./м3 2018,91 руб./Гкал. 4,34 руб./м3 2,83 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м3 65,69 руб./м3 2059,29 руб./Гкал. 4,40 руб./м3 2,88 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 101,4 102,0	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес.	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 10,1 м3/чел. 78,7 кВт.ч./мес.	- - - -	780	1,601	0,048
18.6. г.п.Советский	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	72,46 руб./м3 64,40 руб./м3 2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м3 65,69 руб./м3 2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 102,0	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	5,353 м3/чел. 5,353 м3/чел. 0,033 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - -	580	1,191	0,036
18.7. г.п.Малиновский	2-этажные жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, канализацией, теплоснабжением, электроплитами	хол. водоснабжение, гор. водоотведение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	72,46 руб./м3 175,02 руб./м3 64,40 руб./м3 2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	73,91 руб./м3 178,52 руб./м3 65,69 руб./м3 2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 руб./м3 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 руб./м3 0,0147 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- - - -	50	0,109	0,003
18.8. с.п.Алябьев	3-этажные жилые дома до 1999 года	хол. водоснабжение, водоотведение,	72,46 руб./м3 64,40 руб./м3	73,91 руб./м3 65,69 руб./м3	102,0 102,0	6,089 м3/чел. 6,089 м3/чел.	6,089 м3/чел. 6,089 м3/чел.	- -	330	0,677	0,02

ский	постройки, с централизованным холодным водоснабжением, централизованной канализацией, теплоснабжением, без горячего водоснабжения, с электроплитами,	теплоснабжение, электроснабжение	2018,91 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	2059,29 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0	0,0231 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	0,0231 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес.	- -				
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, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	89,90 руб./м3 3802,18 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	91,70 руб./м3 3878,22 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0210 Гкал/м2 66,7 Вт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	0,830 0,874 - -	234	9,92		0,014
19.2. г.п.Куминский	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	79,51 руб./м3 108,59 руб./м3 3442,81 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	81,10 руб./м3 110,76 руб./м 3511,67 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 3,148 м3/чел. 0,0209 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,667 0,667 - -	26	0,97		0,002
19.3. г.п.Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	61,92 руб./м3 4794,09 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	63,16 руб./м3 4889,97 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел. 0,0204 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,830 0,849 - -	3	0,2		0,0002

	централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, отоплением)										
19.4. г.п.Междуреченский	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно (без горячего водоснабжения, с центральным холодным водоснабжением, с центральной или автономной канализацией с ваннами, с душевыми, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	92,45 руб./м3 158,21 руб./м3 4577,18 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	94,30 руб./м3 161,37 руб./м3 4668,72 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	5,323 м3/чел. 5,323 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел. 0,0208 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,598 0,598 0,868 - -	434	3,92	0,03
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 водонагревательным и устройствами с отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	100,97 руб./м3 175,65 руб./м3 3653,08 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	102,99 руб./м3 179,16 руб./м3 3726,15 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,274 м3/чел.	3,183 м3/чел. 3,183 м3/чел. 0,0213 Гкал/м2 - 0,274 м3/чел.	0,830 0,830 0,889 - -	441	10,02	0,03
19.6. с.п.Леуши	1-этажные жилые дома до 1999 года включительно (с центральным	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	80,12 руб./м3 5212,34 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	81,72 руб./м3 5419,60 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 0,024 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,274 м3/чел.	2,193 м3/чел. 0,0207 Гкал/м2 - 0,274 м3/чел.	0,690 0,861 - -	54	2,23	0,003

	отоплением, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без душа, не оборудованные различными водонагревательными и устройствами, без централизованного горячего водоснабжения)										
19.7. с.п.Мульмья	1-,2-этажные жилые дома до 1999 года постройки (без горячего водоснабжения, с централизованной или автономной канализацией с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными и устройствами, с центральным отоплением)	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	59,37 руб./м3 75,15 руб./м3 2407,11 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	60,56 руб./м3 76,65 руб./м3 2455,25 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	4,719 м3/чел. 4,719 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 66,7 кВт.ч/чел. 0,152 м3/чел.	3,148 м3/чел 3,148 м3/чел 0,0276 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,667 0,667 0,862 - -	321	14,52	0,02
19.8. с.п.Шугур	Жилые дома без централизованного отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	46,71 руб./м3 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	47,64 руб./м3 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102 102 102	1,216 м3/чел 66,7 кВт.ч. чел. 0,274 м3/чел.	- - 0,274 м3/чел.	- - -	18	3,09	0,011
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	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	55,07 руб./м3 4078,50 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	56,17 руб./м3 4160,33 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	4,708 м3/чел. 0,0240 Гкал/м2 66,7 кВт.ч. чел. 0,152 м3/чел.	3,060 м3/чел 0,0204 Гкал/м2 - 0,152 м3/чел.	0,650 0,848 - -	115	5,9	0,007

	водонагревательным и 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	4577,88 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1057,63 руб./м3	4669,44 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1078,78 руб./м3	102,0 102,0 102,0	0,0240 Гкал/м2 66,7 кВт/ч.чел. 0,274 м3/чел.	0,0219 Гкал/м2 - 0,274 м3/чел.	0,914 - -	2	0,17	0,0001
20. Нефтеюганский район											
20.1. г.п.Пойковский	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития коридорного типа, с блоками душевых на этажах и в секциях, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,66 руб./м3 232,54 руб./м3 69,11 руб./м3 2664,68 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 554,82 руб./м3	65,95 руб./м3 237,19 руб./м3 70,49 руб./м3 2717,97 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 565,91 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	2,290 м3/чел. 1,637 м3/чел. 3,927 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - - - -	329	1,26	0,02
20.2. с.п.Салым	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	66,81 руб./м3 218,03 руб./м3 2291,15 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 742,65 руб./м3	68,15 руб./м3 222,39 руб./м3 2336,97 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 757,50 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1433 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,635 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1433 м3/чел.	- 0,942 - - -	382	2,57	0,023
20.3. с.п.Сентябрьский	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно 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	40,37 руб./м3 227,76 руб./м3 78,25 руб./м3 2839,20 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1063,28 руб./м3	41,18 руб./м3 232,31 руб./м3 79,82 руб./м3 2895,99 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1084,54 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1433 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,244 м3/чел. 6,690 м3/чел. 0,0307 Гкал/м2 - 0,1433 м3/чел.	- 0,781 0,914 0,990 - -	649	42,8	0,04
20.4. с.п.Каркатеевы	1-,2-этажные жилые дома постройки до 1999 года,	хол. водоснабжение, гор.водоснабжение, водоотведение,	40,27 руб./м3 224,39 руб./м3 82,19 руб./м3	41,08 руб./м3 228,88 руб./м3 83,83 руб./м3	102,0 102,0 102,0	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 7,319 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,319 м3/чел. 6,765 м3/чел.	- 0,807 0,924	746	42,34	0,05

	включительно со стенами из дерева смешанных и других материалов с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	2789,73 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1123,57 руб./м3	2845,52 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1146,04 руб./м3	102,0 102,0 102,0	0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,997 - -			
20.5. с.п.Куть-Ях	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	77,02 руб./м3 197,04 руб./м3 1818,47 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1126,35 руб./м3	78,56 руб./м3 200,98 руб./м3 1854,84 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1148,87 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - - -	124	5,99	0,008
20.6. с.п.Лемпино	1-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно без душа и без ванн, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	42,42 руб./м3 240,53 руб./м3 2664,68 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 1340,52 руб./м3	43,27 руб./м3 245,34 руб./м3 2717 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 1367,33 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	2,718 м3/чел. 1,076 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	2,718 м3/чел. 1,076 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - - -	20	4,29	0,001
20.7. с.п.Усть-Юган	1-, 2-этажные жилые дома постройки до 1999 года включительно, с централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	67,06 руб./м3 326,23 руб./м3 3926,74 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 345,16 руб./м3	68,40 руб./м3 332,75 руб./м3 4005,27 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 352,06 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	2,718 м3/чел. 1,076 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	2,718 м3/чел. 1,076 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - - -	1063	57,93	0,065
20.8. с.п.Сингапай	жилые дома с полным благоустройством высотой не выше 10 этажей, с	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение,	33,51 руб./м3 142,25 руб./м3 84,86 руб./м3 1647,63 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч.	34,18 руб./м3 145,10 руб./м3 86,56 руб./м3 1680,58 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч.	102,0 102,0 102,0 102,0	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 -	4,446 м3/чел. 2,873 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,031 Гкал/м2 -	- - - - -	726	33,94	0,045

	централизованным горячим водоснабжением при открытых системах отопления	обращение с ТКО	248,95 руб./м3	253,93 руб./м3	102,0	0,1825 м3/чел.	0,1825 м3/чел.	-			
21. Сургутский район											
21.1. г.п.Белый Яр	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно и общежития квартирного типа с ваннами и душевыми	хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 223,89 руб./м3 46,22 руб./м3 2491,52 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 228,37 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,36 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0274 Гкал/м2 55,8 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0274 Гкал/м2 55,8 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	997	5,76	0,06
21.2. г.п.Барсово	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 46,22 руб./м3 2491,52 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 47,14 руб./м3 2541,36 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0312 Гкал/м2 55,8 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,0312 Гкал/м2 55,8 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - -	160	2,78	0,01
21.3. г.п.Федоровский	1-этажные жилые деревянные дома до 1999 года постройки, с полным благоустройством	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	54,54 руб./м3 184,14 руб./м3 50,56 руб./м3 2071,07 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 306,77 руб./м3	55,63 руб./м3 187,82 руб./м3 51,57 руб./м3 2112,49 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 312,91 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0356 Гкал/м2 60,30 кВт.ч./мес. 2,12 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0356 Гкал/м2 60,30 кВт.ч./мес. 2,12 м3/чел.	- - - - -	13	0,06	0,0008
21.4. г.п.Лянтор	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно, жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,68 руб./м3 58,12 руб./м3 2 340,3 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 232,25 руб./м3	53,73 руб./м3 59,28 руб./м3 2 387,11 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 236,90 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0353 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	7,014 м3/чел. 7,014 м3/чел. 0,0353 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - -	106	0,20	0,007

	различными водонагревательным и приборами (жилые дома без централизованного горячего водоснабжения)											
21.5. с.п.Солнечный	1-этажные жилые до 1999 года постройки включительно, без централизованного тепло-, водоснабжения и водоотведения, оборудованные различными нагревательными устройствами	электроснабжение, газоснабжение, обращение с ТКО	1,98 руб./кВт.ч. 3,67471 руб./м3 830,04 руб./м3	2,01 руб./кВт.ч. 3,82911 руб./м3 846,64 руб./м3	102,0 104,2 102,0	86,2 кВт.ч./мес. - 0,152 м3/чел.	86,2 кВт.ч./мес. - 0,152 м3/чел.	- - -	16	0,14	0,001	
21.6. с.п.Локосово	2-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 27,52 руб./м3 1990,92 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 28,07 руб./м3 2030,74 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,413 м3/чел. 3,413 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,413 м3/чел. 3,413 м3/чел. 0,0335 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - -	230	7,23	0,01	
21.7. с.п.Русская	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, без водонагревателей до 1999 года постройки	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 1992,81 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 2032,67 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. 0,0345 Гкал/м2 164 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,793 м3/чел. 0,0341 Гкал/м2 164 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- 0,989 - -	433	27,60	0,03	
21.8. с.п.Сытоми	2-этажные жилые дома после 1999	хол. водоснабжение, теплоснабжение,	64,46 руб./м3 1977,95 руб./Гкал.	65,75 руб./м3 2017,50 руб./Гкал.	102,0 102,0	3,793 м3/чел. 0,0149 Гкал/м2	3,793 м3/чел. 0,0149 Гкал/м2	- -	152	15,03	0,01	

но	года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	электроснабжение, обращение с ТКО	1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0	101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	-			
21.9. с.п.Нижнесо ртымский	4-,5-этажные дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоотведение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	57,71 руб./м3 246,58 руб./м3 35,61 руб./м3 2452,81 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 266,85 руб./м3	58,86 руб./м3 251,51 руб./м3 36,32 руб./м3 2501,87 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 272,19 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0140 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0140 Гкал/м2 60,3 кВт.ч./мес. 0,176 м3/чел.	- - - - - -	7525	75,11	0,46
21.10. с.п.Лямина	4-5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 59,34 руб./м3 1977,95 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 60,53 руб./м3 2017,50 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0110 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,793 м3/чел. 3,793 м3/чел. 0,0110 Гкал/м2 101,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - -	250	35,61	0,02
21.11. с.п.Тундрин о	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки включительно только с холодным водоснабжением без канализации	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	52,32 руб./м3 2527,97 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	53,37 руб./м3 2578,53 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	1,216 м3/чел. 0,0327 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	1,216 м3/чел. 0,0327 Гкал/м2 139 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - -	111	28,53	0,01
21.12. с.п.Угут	3-этажные жилые дома после 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 59,34 руб./м3 2511,19 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 60,53 руб./м3 2561,42 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,012 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,178 м3/чел. 3,178 м3/чел. 0,012 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - -	196	7,28	0,01

	различными водонагревательным и устройствами											
21.13. с.п.Ульт-Ягун	4-5-этажные жилые дома после 1999 года постройки с полным благоустройством	хол. водоснабжение, гор. водоотведение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	64,46 руб./м3 235,69 руб./м3 59,34 руб./м3 1985,38 руб./Гкал. 1,98 руб./кВт.ч. 830,04 руб./м3	65,75 руб./м3 240,40 руб./м3 60,53 руб./м3 2025,09 руб./Гкал. 2,01 руб./кВт.ч. 846,64 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0110 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 7,319 м3/чел. 0,0110 Гкал/м2 78,7 кВт.ч./мес. 0,152 м3/чел.	- - - - - -	1061	48,56	0,07	
22. Ханты-Мансийский район												
22.1. г.п.Горнопр авдинск	Жилые дома до 1999 года постройки с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением	хол. водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	22,58 руб./м3 68,20 руб./м3 2 133,13 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 1 056,9 руб./м3	23,03 руб./м3 69,56 руб./м3 2 175,79 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 1 078,04 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0 102,0	5,323 м3/чел. 5,323 м3/чел. 0,0358 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	3,412 м3/чел. 3,412 м3/чел. 0,0339 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,641 0,641 0,947 - -	10	0,05	0,0006	
22.2. с.п.Кедровы й	Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 4139,78 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 723,14 руб./м3	123,07 руб./м3 4222,58 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 737,60 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	- 0,0387 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0387 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - - -	49	0,25	0,003	
22.3. с.п.Краснол енинский	Жилые дома и общежития квартирного типа дома после 1999 года постройки, с централизованным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией с ваннами и душевыми, оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением	хол. водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 4139,78 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 653,47 руб./м3	123,07 руб./м3 4222,58 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 666,54 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	7,014 м3/чел. - - 0,1825 м3/чел.	7,014 м3/чел. - - 0,1825 м3/чел.	- - - -	4	0,02	0,0002	

22.4. с.п.Луговск ой	Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 3434,52 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 826,10 руб./м3	123,07 руб./м3 3503,21 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 842,62 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м3/чел. 0,0387 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,034 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,879 -	2	0,0101	0,0001
22.5. с.п.Нялинск ое	Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, без ванн, без душа, не оборудованные различными водонагревательным и устройствами, с централизованным отоплением	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 4827,48 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 966,48 руб./м3	123,07 руб./м3 4924,03 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 985,81 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	3,178 м3/чел. 0,0387 Гкал/м2 - 0,274 м3/чел.	3,178 м3/чел. 0,0352 Гкал/м2 - 0,274 м3/чел.	- 0,910 -	1	0,005	0,00006
22.6. с.п.Кышк ы	Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 4827,48 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 893,06 руб./м3	123,07 руб./м3 4924,03 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 910,92 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,925 м3/чел. 0,032 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	0,564 - -	6	0,0304	0,0004
22.7. с.п.Сибирск ий	Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с централизованным отоплением	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 3448,49 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 675,52 руб./м3	123,07 руб./м3 3517,46 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 689,03 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	- 0,0387 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0357 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,922 -	3	0,0152	0,0002
22.8. с.п.Выкатно й	Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным отоплением	теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7279,14 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 758,18 руб./м3	7424,72 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 773,34 руб./м3	102,0 102,0 102,0	0,0387 Гкал/м2 - 0,150 м3/чел.	0,03328 Гкал/м2 - 0,150 м3/чел.	0,86 - -	1	0,005	0,00006
22.9. с.п.Шапша	Жилые дома до 1999 года постройки, только с холодным водоснабжением, без канализации, с централизованным отоплением	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 4139,78 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 482,57 руб./м3	123,07 руб./м3 4222,58 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 482,57 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	1,641 м3/чел. 0,0387 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	1,641 м3/чел. 0,0364 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,941 -	6	0,03	0,0004
22.10. с.п.Цынгал ы	Жилые дома до 1999 года постройки, с централизованным холодным	хол.водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 3828,23 руб./Гкал. 1,98 руб./Гкал. 750,48 руб./м3	123,07 руб./м3 3904,79 руб./Гкал. 2,01 руб./Гкал. 765,49 руб./м3	102,0 102,0 102,0 102,0	- 0,0358 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- 0,0358 Гкал/м2 - 0,1825 м3/чел.	- - -	2	0,01	0,0001

	водоснабжением, с централизованным отоплением										
22.11. с.п.Согом	Жилые дома до 1999 года постройки	электроснабжение, обращение с ТКО	1,98 руб./Гкал. 1252,30 руб./м3	2,01 руб./Гкал. 1277,35 руб./м3	102,0 102,0	- 0,274 м3/чел.	- 0,274 м3/чел.	- -	282	1,429	0,017
22.12. с.п.Селиярово	Жилые дома после 1999 года постройки, с централизованным холодным водоснабжением, с автономной канализацией, с ваннами, без душа, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	хол. водоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	120,66 руб./м3 1,98 руб./Гкал. 657,59 руб./м3	123,07 руб./м3 2,01 руб./Гкал. 670,74 руб./м3	102,0 102,0 102,0	3,793 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	3,793 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	- - -	5	0,0253	0,0003

\*в графе 4 отражены тарифы с учетом изменения ставки налога на добавленную стоимость с 1 января 2019 года.

\*\*в графах 5 и 6 отражены прогнозные размеры и росты тарифов. Максимально возможные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры во исполнение решения Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 30 октября 2017 года № СП/74976/17 «Решение 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. № 24829/17 от 17 февраля 2017 года)», приказов Федеральной антимонопольной службы от 23 марта 2016 года № 307/16 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 11 мая 2018 года № 609/18 «Об утверждении оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, предназначенный для последующей реализации населению», в рамках утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2019 года в размере 2%.

**Примечание:**

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.derkjke.admhmao.ru](http://www.derkjke.admhmao.ru)) в разделе «Документы».

