



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

ГУБЕРНАТОР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2025 года

№ 147

г. Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление
Губернатора Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры от 11 декабря 2023 года
№ 185 «О предельных (максимальных) индексах
изменения размера вносимой гражданами
платы за коммунальные услуги в муниципальных
образованиях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2024 – 2028 годы»

Руководствуясь статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2001 года № 75-оз «О Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п о с т а н о в л я ю:**

Внести в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 декабря 2023 года № 185 «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

1. В преамбуле слова «от 15 ноября 2024 года № 3287-р» заменить словами «от 25 ноября 2025 года № 3413-р».

2. В пункте 1 слова «2025 год (приложение 2), план мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» заменить словами «2026 год (приложение 2), план мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся

обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

3. Приложения 1 – 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 декабря 2023 года № 185

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ, муниципальный район)	Год	Период года	Предельные индексы (процентов)
1.	Ханты-Мансийск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
2.	Сургут	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{г-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
3.	Нижневартовск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7

			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
4.	Нефтеюганск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
5.	Урай	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
6.	Когалым	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
7.	Мегион	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	11,7 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) +
			с 1 июля по 31 декабря	

		2028	с 1 января по 30 июня	$K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}} + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
8.	Лангепас	2024	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,6	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,6 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
9.	Радужный	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	12,4 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
10.	Нягань	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
11.	Покачи	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
12.	Югорск	2024	с 1 января по 30 июня		0

			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,2 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{ТЭР} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
13.	Пыть-Ях	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,6 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{ТЭР} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
14.	Белоярский муниципальный район			
14.1.	г.п. Белоярский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{ТЭР} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
14.2.	с.п. Казым	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{ТЭР} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
14.3.	с.п. Полноват	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0

		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
14.4.	с.п. Сосновка	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
14.5.	с.п. Сорум	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,8 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,8 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
14.6.	с.п. Лыхма	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
14.7.	с.п. Верхнеказымский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,1 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,2 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g

			с 1 июля по 31 декабря	+ (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб} + 2,1
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
15.	Берёзовский муниципальный район			
15.1.	г.п. Березово	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,1 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
15.2.	г.п. Игрим	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,2 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
15.3.	с.п. Саранпауль	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
15.4.	с.п. Хулимсунт	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			

15.5.	с.п. Светлый	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	12,9 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
15.6.	с.п. Приполярный	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.	Нижневартовский муниципальный район			
16.1.	г.п. Излучинск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,0 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.2.	г.п. Новооганск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.3.	с.п. Аган	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
16.4.	с.п. Ларьяк	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,6 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.5.	с.п. Ваховск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,1 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.6.	с.п. Покур	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,1 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
16.7.	с.п. Вата	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,6 ³

		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
16.8.	с.п. Зайцева Речка	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.	Октябрьский муниципальный район			
17.1.	г.п. Октябрьское	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,5 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.2.	г.п. Андра	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,8 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	11,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.3.	г.п. Приобье	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,1 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 30 июня			

			с 1 июля по 31 декабря	
17.4.	г.п. Талинка	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,6 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.5.	с.п. Карымкары	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.6.	с.п. Малый Атлым	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.7.	с.п. Перегребное	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,8 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{тэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.8.	с.п. Сергино	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹

		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,1 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.9.	с.п. Шеркалы	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	13,0 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.10.	с.п. Каменное	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,7 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
17.11.	с.п. Уньюган	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,8 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³
2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$		
	с 1 июля по 31 декабря			
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
18.	Советский муниципальный район			
18.1.	г.п. Зеленоборск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7		

			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
18.2.	г.п. Таёжный	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
18.3.	г.п. Агириш	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
18.4.	г.п. Коммунистический	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
18.5.	г.п. Пионерский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 января по 30 июня	

			с 1 июля по 31 декабря		
18.6.	г.п. Советский	2024	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
18.7.	г.п. Малиновский	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
18.8.	с.п. Алябьевский	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,6 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
19.	Кондинский муниципальный район				
19.1.	г.п. Кондинское	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	15,2 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
19.2.	г.п. Куминский	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,7 ¹

		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
19.3.	г.п. Луговой	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,8 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.4.	г.п. Междуреченский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.5.	г.п. Мортка	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.6.	с.п. Леуши	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7

			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.7.	с.п. Мулымья	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,5 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.8.	с.п. Шугур	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.9.	с.п. Болчары	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
19.10.	с.п. Половинка	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,8 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) +
			с 1 июля по 31 декабря	

		2028	с 1 января по 30 июня	$K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}} + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
20.	Нефтеюганский муниципальный район			
20.1.	г.п. Пойковский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{\text{г-1}} \times K_{\text{г}} + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
20.2.	с.п. Салым	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,3 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{\text{г-1}} \times K_{\text{г}} + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
20.3.	с.п. Сентябрьский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{\text{г-1}} \times K_{\text{г}} + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
20.4.	с.п. Каркатеевы	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(\text{ИПЦ}_{\text{г-1}} \times K_{\text{г}} + (-0,2 - \Delta) + K_{\text{ТЭР}}^{\text{суб}}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
20.5.	с.п. Куть-Ях	2024	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	9,9 ¹	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1	
			с 1 июля по 31 декабря		
		2028	с 1 января по 30 июня		
			с 1 июля по 31 декабря		
20.6.	с.п. Лемпино	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1	
			с 1 июля по 31 декабря		
		2028	с 1 января по 30 июня		
			с 1 июля по 31 декабря		
20.7.	с.п. Усть-Юган	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,5 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1	
			с 1 июля по 31 декабря		
		2028	с 1 января по 30 июня		
			с 1 июля по 31 декабря		
20.8.	с.п. Сингапай	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		10,3 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	14,8 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{g-1} x K _g + (-0,2 - Δ) + K _{тэр} ^{суб}) + 2,1	
			с 1 июля по 31 декабря		
		2028	с 1 января по 30 июня		
			с 1 июля по 31 декабря		
21.	Сургутский муниципальный район				
21.1.	г.п. Белый Яр	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря	10,2 ¹	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	

		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.2.	г.п. Барсово	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.3.	г.п. Федоровский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.4.	г.п. Лянтор	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	12,9 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{гэр}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.5.	с.п. Солнечный	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g$

			с 1 июля по 31 декабря	+ (-0,2 - Δ) + К _{тэр} ^{суб} + 2,1
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
21.6.	с.п. Локосово	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _г + (-0,2 - Δ) + К _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.7.	с.п. Русскинская	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _г + (-0,2 - Δ) + К _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.8.	с.п. Сытомино	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _г + (-0,2 - Δ) + К _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.9.	с.п. Нижнесортымский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,9
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,8 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	(ИПЦ _{г-1} x K _г + (-0,2 - Δ) + К _{тэр} ^{суб} + 2,1
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			

21.10.	с.п. Лямина	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.11.	с.п. Тундрино	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.12.	с.п. Угут	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
21.13.	с.п. Ульт-Ягун	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.	Ханты-Мансийский муниципальный район			
22.1.	с.п. Горноправдинск	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0

			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,7 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
22.2.	с.п. Кедровый	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.3.	с.п. Красноленинский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	10,7
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.4.	с.п. Луговской	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	11,0 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,2 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.5.	с.п. Нялинское	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g$

			с 1 июля по 31 декабря	+ (-0,2 - Δ) + $K_{ТЭР}^{суб}$ + 2,1
		2028	с 1 января по 30 июня	
			с 1 июля по 31 декабря	
22.6.	с.п. Кышик	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	14,7 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.7.	с.п. Сибирский	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,3 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.8.	с.п. Выкатной	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,0 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			
22.9.	с.п. Шапша	2024	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0
			с 1 июля по 31 декабря	9,0
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7
			с 1 октября по 31 декабря	15,4 ³
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{ТЭР}^{суб}) + 2,1$
			с 1 июля по 31 декабря	
2028	с 1 января по 30 июня			
	с 1 июля по 31 декабря			

22.10.	с.п. Цингалы	2024	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	10,9 ¹	
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	15,4 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{Тэр}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
22.11.	с.п. Согом	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		9,6
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	10,7	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{Тэр}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				
22.12.	с.п. Селиярово	2024	с 1 января по 30 июня		0
			с 1 июля по 31 декабря		10,7 ¹
		2025	с 1 января по 30 июня	0	
			с 1 июля по 31 декабря	9,0	
		2026 ²	с 1 января по 30 сентября	1,7	
			с 1 октября по 31 декабря	15,4 ³	
		2027	с 1 января по 30 июня	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + (-0,2 - \Delta) + K_{Тэр}^{суб}) + 2,1$	
			с 1 июля по 31 декабря		
2028	с 1 января по 30 июня				
	с 1 июля по 31 декабря				

¹ Принято с учетом отклонения от величины индекса, установленного по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р, на основании расчетов предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 год по типу благоустройства с газоснабжением в целях учета роста тарифа в сфере газоснабжения в размере 111,2 % согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и последующие периоды 2025 – 2026 годов, одобренному на заседании Правительства Российской Федерации 22 сентября 2023 года. При этом рост платы граждан за коммунальные услуги в среднем по муниципальному образованию не превысит установленный индекс в среднем по Ханты-

Мансийскому автономному округу – Югре с 1 июля 2024 года в размере 9,6 %.

²Пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» установлено, что в 2026 году при применении и проведении мониторинга соблюдения индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях размер вносимой гражданами платы за коммунальные услуги за октябрь, ноябрь и декабрь 2026 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в январе 2026 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 указанным постановлением, применяется в октябре, ноябре и декабре 2026 года исходя из набора коммунальных услуг, предоставленных в декабре 2025 года.

³ Принято с учетом отклонения от величины индекса, установленного по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 года № 3413-р, на основании расчетов предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2026 год для потребителей по типу благоустройства жилого помещения с неполным набором коммунальных услуг и централизованным электроснабжением, что обусловлено прогнозным ростом тарифов на электрическую энергию согласно информации Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа. При этом рост платы граждан за коммунальные услуги не превысит установленный индекс в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре с 1 октября 2026 года в размере 10,7 %.

Примечания:

1. На 2024 – 2025 годы изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги ежемесячно, начиная с 1 января текущего года, по отношению к декабрю предшествующего года не может превышать установленные предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях. Изменение (увеличение) размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 января года сравнивается с размером вносимой

гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в декабре предыдущего года.

В 2026 году изменение размера платы граждан за коммунальные услуги с 1 января по 30 сентября 2026 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в декабре 2025 года, а за октябрь, ноябрь и декабрь 2026 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в январе 2026 года. При этом принцип неизменности набора потребляемых коммунальных услуг применяется в октябре, ноябре и декабре 2026 года исходя из набора коммунальных услуг, предоставленных в декабре 2025 года. Размер индекса с 1 января 2026 года обусловлен изменением ставки налога на добавленную стоимость.

Согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, одобренному Правительством Российской Федерации 24 сентября 2025 года, тарифы на коммунальные услуги в 2026 году устанавливаются по периодам: с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года и с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года.

2. В применении и расчете предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях 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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры или нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, за исключением мер дополнительной социальной поддержки за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и бюджета соответствующего муниципального образования, направленных на соблюдение установленных предельных индексов;

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

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

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

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

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

3. ИПЦ_{g-1} – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитывается индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (по итогам 9 месяцев) (процентов);

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

L (-0,2) – показатель изменения, определяемый единовременно в первый год долгосрочного периода с учетом региональных особенностей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, структуры полезного отпуска коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и бюджета муниципального образования, направленной на соблюдение установленных предельных индексов, а также с учетом положений пункта 28 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации». Размер -0,2 установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р;

Δ – величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре над установленным индексом по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

$K_{\text{тэр}}^{\text{суб}}$ – коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре согласно пункту 23 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации»;

2,1 – предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, установленное распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2024 года № 3287-р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ханты-Мансийск	Жилые дома, оборудованные стационарными электрическими плитами, электрическими отопительными и водонагревательными установками	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2356 кВт.ч. 334 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	540	0,48	0,03
2. Сургут	Жилые дома без централизованного отопления, холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, оборудованные в установленном порядке электрическими отопительными и водонагревательными установками, с электроплитой	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1620,9 кВт.ч. 441,27 кВт.ч. 0,30133 м3/чел.	- - 0,30133 м3/чел.	- - -	360	0,083	0,020
3. Нижневартовск	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, автономной канализацией, не оборудованные различными водонагревательными устройствами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1865 кВт.ч. 346 кВт.ч. 0,16125 м3/чел.	- - 0,16125 м3/чел.	- - -	60	0,02	0,003
4. Нефтеюганск	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, без центрального горячего водоснабжения, с электрическим	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	417 кВт.ч. 81 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	75	0,06	0,004

	отоплением											
5. Урай	Многokвартирные и жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, душами, с водоотведением в септики	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	3,91 руб./кВт.ч. 2,57 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	4,52 руб./кВт.ч. 2,86 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,6 111,3 110,7	892 кВт.ч. 215 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -		185	0,45	0,01
6. Когалым	Жилые дома без централизованного холодного и горячего водоснабжения, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1700 мм с душем	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	897 кВт.ч. 400 кВт.ч. 0,18083 м3/чел.	- - 0,18083 м3/чел.	- - -		407	0,63	0,023
7. Мегйон	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с использованием газа для отопления	холодное водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	63,60 руб./м3 5,81001 руб./м3 3,91 руб./кВт.ч. 2,57 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	70,41 руб./м3 6,43168 руб./м3 4,52 руб./кВт.ч. 2,86 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 115,6 111,3 110,7	11 м3 750 м3 380 кВт.ч. 70 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - - - 0,27375 м3/чел.	- - - - -		550	0,92	0,03
8. Лангепас	Жилой дом без централизованного холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, с электрическим отоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	974 кВт.ч. 325 кВт.ч. 0,25867 м3/чел.	- - 0,25867 м3/чел.	- - -		33	0,074	0,00185
9. Радужный	Многokвартирные и жилые дома постройки после 1999 года со стенами из панелей,	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч.	96,51 руб./м3	106,84 руб./м3	110,7	3,930 м3/чел.	3,930 м3/чел.	-		360	0,78	0,02

	блоков с полным благоустройством, центральным отоплением, холодным и горячим водоснабжением, с водоотведением	холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	96,51 руб./м3 1972,49 руб./Гкал. 60,98 руб./м3 1972,49 руб./Гкал. 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	106,84 руб./м3 2183,55 руб./Гкал. 67,50 руб./м3 2183,55 руб./Гкал. 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 110,7 115,8 111,1 110,7	3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0136 Гкал/м2 952 кВт.ч. 434 кВт.ч. 0,1378 м3/чел.	3,461 м3/чел 0,0632 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0136 Гкал/м2 - - 0,1378 м3/чел.	- 0,6307 - - - -			
10. Няг нь	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов (с использованием электроэнергии для отопления и пищеприготовления)	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1690 кВт.ч. 103 кВт.ч. 0,27383 м3/чел.	- - 0,27383 м3/чел.	- - -	465	0,74	0,03
11. Пока чи	Многokвартирные и жилые дома с водонагревателями, водоотведением	водоотведение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	79,66 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	88,18 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	2 м3 1613 кВт.ч. 793 кВт.ч. 0,2742 м3/чел.	- - - 0,2742 м3/чел.	- - - -	212	1,28	0,01
12. Юго рск	Жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки после 1999 года включительно	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1078 кВт.ч. 253 кВт.ч. 0,17875 м3/чел.	- - 0,17875 м3/чел.	- - -	258	0,65	0,014
13. Пыт ь-Ях	1-, 2-этажные жилые дома после 1999 года постройки без централизованного водоснабжения, с водоотведением в септики, оборудованные различными водонагревательными устройствами, электроплитами, с электроснабжением на нужды отопления	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1995,70 кВт.ч. 855,30 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	1035	2,51	0,058
14. Бeлoяpский муниципальный район											
14.1. г.п. Бeлoяpск ий	Жилые дома после 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1550 кВт.ч. 320 кВт.ч. 0,1621 м3/чел.	- - 0,1621 м3/чел.	- - -	11	0,06	0,001

	электроснабжением											
14.2. с.п. Каз ым	Жилые дома без удобств с электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1485 кВт.ч. 404 кВт.ч. 0,282875 м3/чел.	- - 0,28275 м3/чел.	- - -	36	3,2	0,002	
14.3. с.п. Пол нова т	Жилые дома без удобств с электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1102 кВт.ч. 501 кВт.ч. 0,28275 м3/чел.	- - 0,28275 м3/чел.	- - -	328	100	0,018	
14.4. с.п. Сосн овка	1-этажные многоквартирные жилые дома до 1999 года постройки, со стенами из смешанных материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроводонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами	холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	61,70 руб./м3 89,24 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	68,30 руб./м3 98,79 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 115,8 111,1 110,7	3 м3 3 м3 1240 кВт.ч. 115 кВт.ч. 0,2205 м3/чел.	- - - - 0,2205 м3/чел.	- - - - -	33	2,36	0,002	
14.5. с.п. Сору м	Жилые дома после 1999 года постройки со стенами из газобетона, с электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1007 кВт.ч. 120 кВт.ч. 0,2205 м3/чел.	- - 0,2205 м3/чел.	- - -	6	0,44	0,001	
14.6. с.п. Лых ма	Жилые дома после 1999 года постройки со стенами из кирпича, с электроэнергией	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	650 кВт.ч. 112 кВт.ч. 0,16151 м3/чел.	- - 0,16151 м3/чел.	- - -	11	0,87	0,001	
14.7. с.п. Верх нека зымс кий	2-этажные многоквартирные жилые дома после 1999 года постройки со стенами из блоков с централизованным холодным водоснабжением, электроводонагревателями, водоотведением, теплоснабжением, электроснабжением, оборудованные	холодное водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	85,19 руб./м3 81,44 руб./м3 1763,27 руб./Гкал. 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	94,31 руб./м3 90,15 руб./м3 1951,94 руб./Гкал. 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 110,7 115,8 111,1 110,7	5 м3 5 м3 0,0328 Гкал./м3 1500 кВт.ч. 106 кВт.ч. 0,1755 м3/чел.	- - 0,0328 Гкал./м3 - - 0,1755 м3/чел.	- - - - - -	95	6,5	0,006	

	унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 до 1700 мм с душем, электроплитами											
15. Березовский муниципальный район												
15.1. г.п. Березово	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного теплоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	784 кВт.ч. 336 кВт.ч. 0,2305 м3/чел.	- - 0,2305 м3/чел.	- - -	6	0,09	0,0003	
15.2. г.п.Иgrim (п.Ванзе-тур)	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного теплоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1337 кВт.ч. 573 кВт.ч. 0,438 м3/чел.	- - 0,438 м3/чел.	- - -	12	0,16	0,0006	
15.3. с.п.Саран-пауль	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного теплоснабжения	электроснабжение, обращение с ТКО	50,10 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	55,46 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7	845,1 кВт.ч. 0,438 м3/чел.	- 0,438 м3/чел.	- -	21	0,56	0,0012	
15.4. с.п.Хул-имсунт	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного теплоснабжения	газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	7,4046 руб./м3 50,10 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	8,19689 руб./м3 55,46 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 110,7	8,5 м3/чел. 221 кВт.ч. 0,20817 м3/чел.	8,5 м3/м2 - 0,20817 м3/чел.	- - -	48	2,83	0,003	
15.5. с.п.Свет-лый	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного теплоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	158,9 кВт.ч. 68,1 кВт.ч. 0,438 м3/чел.	- - 0,438 м3/чел.	- - -	23	1,58	0,0013	
15.6. с.п.При-поль-ный	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки с водопроводом	холодное водоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	84,25 руб./м3 820,11 руб./Гкал. 50,10 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	93,26 руб./м3 907,86 руб./Гкал. 55,46 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 110,7 110,7	3,930 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 305,1 кВт.ч. 0,15208 м3/чел.	3,901 м3/чел. 0,038 Гкал/м2 - 0,15208 м3/чел.	0,9926 - - -	15	1,24	0,0008	
16. Нижневартовский муниципальный район												

16.1. г.п. Излучинск (д.Пасол)	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	170 кВт.ч. 33 кВт.ч. 0,2000 м3/чел.	- - 0,2000 м3/чел.	- - -	3	0,013	0,0002
16.2. г.п.Новооганск	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами, душами, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	105,95 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	117,29 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	5,348 м3/чел. 2613 кВт.ч. 1287 кВт.ч. 0,225 м3/чел.	5,092 м3/чел. - - 0,225 м3/чел.	0,952 - - -	18	0,18	0,001
16.3. с.п. Аган	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без водоотведения	холодное водоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	213,18 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	235,99 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	1,216 м3/чел. 284 кВт.ч. 67 кВт.ч. 0,16158 м3/чел.	1,216 м3/чел. - - 0,16158 м3/чел.	- - - -	6	1,07	0,0003
16.4. с.п.Ларьяк	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2014,76 кВт.ч. 919,02 кВт.ч. 0,15333 м3/чел.	- - 0,15333 м3/чел.	- - -	3	0,17	0,0002
16.5. с.п.Ваховск (с.Охтеурье)	Многоквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками,	холодное водоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	213,18 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	235,99 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	4,38 м3 1317,48 кВт.ч. 653,94 кВт.ч. 0,16983 м3/чел.	- - - 0,16983 м3/чел.	- - - -	5	0,25	0,0003

	унитазами, без ванн, без душа, с водоотведением в септики											
16.6. с.п. Пок ур	Множквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков	холодное водоснабжение электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	213,18 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	235,99 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	1,641 м3/чел. 287,98 кВт.ч. 44,94 кВт.ч. 0,17350 м3/чел.	0,953 м3/чел. - - 0,17350 м3/чел.	0,581 - - -	38	7,01	0,002	
16.7. с.п.В ата	Множквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2282,98 кВт.ч. 1096,7 кВт.ч. 0,14267 м3/чел.	- - 0,14267 м3/чел.	- - -	4	0,61	0,0002	
16.8. с.п. Зайц ева Речк а (с. Были но)	Множквартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1565,87 кВт.ч. 704,36 кВт.ч. 0,14200 м3/чел.	- - 0,14200 м3/чел.	- - -	2	0,25	0,0001	
17. Октябрьский муниципальный район												
17.1. г.п. Октя брьс кос	Множквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного теплоснабжения, водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами, без септиков, с использованием электрической энергии	холодное водоснабжение, газоснабжение (пищеприготовление), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	421,37 руб./м3 638,77 руб./кг 3,91 руб./кВт.ч. 2,57 руб./кВт.ч. 1 205,06 руб./м3	466,46 руб./м3 707,12 руб./кг. 4,52 руб./кВт.ч. 2,86 руб./кВт.ч. 1 323,16 руб./м3	110,7 110,7 115,6 111,3 110,7	1,570 м3 10,4 кг/чел. 1039 кВт.ч. 536,173 кВт.ч. 0,18250 м3/чел.	- 10,4 кг/чел. - - 0,18250 м3/чел.	- - - - -	19	0,50	0,001	

17.4. г.п. Тали нка	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем, система ГВС закрытая с неизолированными стояками, без полотенцесушителей, с использованием электрической энергии на отопление и пищеприготовление	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	102,44 руб./м3	113,40 руб./м3	110,7	5,00 м3	-	-	18	0,52	0,001
			102,44 руб./м3	113,40 руб./м3	110,7	3,00 м3	-	-			
			2523,85 руб./Гкал.	2793,90 руб./Гкал.	110,7	0,0741 Гкал/м3	0,0527 Гкал/м3	0,7109			
			58,84 руб./м3	65,14 руб./м3	110,7	8,00 м3	-	-			
			2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	2351,00 кВт.ч	-	-			
1,8 руб./кВт.ч	2,0 руб./кВт.ч.	111,1	32,00 кВт.ч.	-	-						
			1225,55 руб./м3	1356,68 руб./м3	110,7	0,19167 м3/чел.	0,19167 м3/чел.	-			
17.5. с.п. Кар ымк ары	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, с использованием электрической энергии на отопление и пищеприготовление	холодное водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	1032,78 руб./м3	1143,29 руб./м3	110,7	1,00 м3	-	-	697	61,7 4	0,039
			2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	1190,12 кВт.ч.	-	-			
			1,8 руб./кВт.ч.	2,0 руб./кВт.ч.	111,1	342,36 кВт.ч.	-	-			
			1225,55 руб./м3	1356,68 руб./м3	110,7	0,13330 м3/чел.	0,13330 м3/чел.	-			
17.6. с.п. Мал ый Атл ым	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, с использованием электрической энергии на отопление и пищеприготовление	холодное водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	1448,11 руб./м3	1603,06 руб./м3	110,7	1,631 м3	-	-	190	10,0 2	0,011
			2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	2107,32 кВт.ч.	-	-			
			1,8 руб./кВт.ч.	2,0 руб./кВт.ч.	111,1	797,18 кВт.ч.	-	-			
			1225,55 руб./м3	1356,68 руб./м3	110,7	0,10660 м3/чел.	0,10660 м3/чел.	-			
17.7. с.п. Пере греб ное	Многokвартирные и жилые дома без централизованного теплоснабжения и холодного водоснабжения, с подвозом воды, с	холодное водоснабжение (подвоз воды), электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	644,10 руб./м3	713,02 руб./м3	110,7	1,222 м3	-	-	16	0,47	0,001
			2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	896,06 кВт.ч.	-	-			
			1,8 руб./кВт.ч.	2,0 руб./кВт.ч.	111,1	316,54 кВт.ч.	-	-			
			1225,55 руб./м3	1356,68 руб./м3	110,7	0,13829 м3/чел.	0,13829 м3/чел.	-			

	водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные электрическими водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами без душа, с водоотведением в септики, с использованием электрической энергии на отопление и пищуприготовление											
18. Советский муниципальный район												
18.1. г.п. Зеле нобо рск	1-этажные жилые дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2008,0 кВт.ч. 972,70 кВт.ч. 0,12525 м3/чел.	- - 0,12525 м3/чел.	- - -	27	0,05 3	0,002	
18.2. г.п. Таё жны й	1-этажные многоквартирные дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	3172,0 кВт.ч. 781,3 кВт.ч. 0,11042 м3/чел.	- - 0,11042 м3/чел.	- - -	6	0,01 2	0,0003	
18.3. г.п. Агир иш	1-этажные многоквартирные дома со стенами из блоков, смешанных материалов, постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1969,0 кВт.ч. 903,0 кВт.ч. 0,1300 м3/чел.	- - 0,1300 м3/чел.	- - -	12	0,02 4	0,001	
18.4. г.п. Ком мун исти ческ ий	1-этажные многоквартирные дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	4031,7 кВт.ч. 929,5 кВт.ч. 0,1000 м3/чел.	- - 0,1000 м3/чел.	- - -	5	0,01 0	0,0003	
18.5. г.п. Пио нерс кий	1-этажные жилые дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1688,0 кВт.ч. 790 кВт.ч. 0,1250 м3/чел.	- - 0,1250 м3/чел.	- - -	3	0,00 6	0,0002	
18.6.	1-, 2-этажные жилые	электроснабжение (по	2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	6209,0 кВт.ч.	-	-	284	0,55	0,016	

г.п. Советский	дома со стенами из смешанных материалов постройки после 1999 года с электроплитами и электроотоплением	зонным тарифам), обращение с ТКО	1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	111,1 110,7	2716 кВт.ч. 0,24633 м3/чел.	- 0,24633 м3/чел.	- -		9	
18.7. г.п. Малинский	1-этажные многоквартирные дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	3172 кВт.ч. 781,3 кВт.ч. 0,11167 м3/чел.	- - 0,11167 м3/чел.	- - -	9	0,018	0,001
18.8. с.п. Алябьевский	1-этажные многоквартирные дома со стенами из блоков, смешанных материалов постройки до 1999 года с электроплитами и электроотоплением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1698 кВт.ч. 781,2 кВт.ч. 0,18250 м3/чел.	- - 0,18250 м3/чел.	- - -	17	0,033	0,001
19. Кондинский муниципальный район											
19.1. г.п. Кондинское	1-, 2-этажные жилые дома, до 1999 года постройки, оборудованные различными водонагревательными устройствами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2191 кВт.ч. 939 кВт.ч. 0,1005 м3/чел.	- - 0,1005 м3/чел.	- - -	280	11,11	0,0157
19.2. г.п. Куминский	Жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов постройки до 1999 года, оборудованные различными водонагревательными устройствами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1677,2 кВт.ч. 718,8 кВт.ч. 0,09242 м3/чел.	- - 0,09242 м3/чел.	- - -	165	6,77	0,0092
19.3. г.п. Луговой	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными водонагревательными устройствами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	745,5 кВт.ч. 939 кВт.ч. 0,13750 м3/чел.	- - 0,13750 м3/чел.	- - -	28	1,83	0,0015
19.4. г.п. Междуреченский	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными нагревательными	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1730,4 кВт.ч. 741,6 кВт.ч. 0,12858 м3/чел.	- - 0,12858 м3/чел.	- - -	190	1,70	0,0106

	приборами											
19.5. г.п. Мор тка	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными нагревательными приборами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2583 кВт.ч. 1107 кВт.ч. 0,10542 м3/чел.	- - 0,10542 м3/чел.	- - -		217	5,37	0,0121
19.6. с.п. Леу ши	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными нагревательными приборами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2251,9 кВт.ч. 965,1 кВт.ч. 0,12617 м3/чел.	- - 0,12617 м3/чел.	- - -		35	1,36	0,0019
19.7. с.п. Мул ымя (с.Ча нтыр ья)	1-, 2-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными нагревательными приборами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1596,7 кВт.ч. 684,3 кВт.ч. 0,09429 м3/чел.	- - 0,09429 м3/чел.	- - -		189	7,82	0,0106
19.8. с.п. Шуг ур	Жилые дома без центрального отопления, с водоразборными колонками, расположенными на улице, с сжиженным газом (для приготовления пищи)	твердое топливо (дрова), газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	1987,22 руб./м3 495,0 руб./кг. 50,10 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	2199,85 руб./м3 547,97 руб./кг. 55,46 руб./кВт.ч. 0,13750 руб./м3	110,7 110,7 110,7 110,7	1,8 м3 3,6 кг. 324 кВт.ч. 0,13750 м3/чел.	- - - 0,13750 м3/чел.	- - - -		217	44,6 5	0,0121
19.9. с.п. Болч ары	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки, оборудованные различными водонагревательными устройствами	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1854,3 кВт.ч. 794,7 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -		63	3,39	0,0035
19.1 0. с.п. Пол овин ка	Жилые дома до 1999 года постройки без централизованного холодного и горячего водоснабжения, отопления	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1640,1 кВт.ч. 702,9 кВт.ч. 0,10650 м3/чел.	- - 0,10650 м3/чел.	- - -		111	9,04	0,0062
20. Нефтеюганский муниципальный район												
20.1. г.п. Пой ковс кий	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	6625,15 кВт.ч. 3737,5 кВт.ч. 0,2492 м3/чел.	- - 0,2492 м3/чел.	- - -		1992	4,17 51	0,1118

20.2. с.п. Салым	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2419 кВт.ч. 1152,30 кВт.ч. 0,1889 м3/чел.	- - 0,1889 м3/чел.	- - -	110	0,23 05	0,0062
20.3. с.п. Сентябрьский	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1072 кВт.ч. 533 кВт.ч. 0,1889 м3/чел.	- - 0,1889 м3/чел.	- - -	649	1,36 02	0,0364
20.4. с.п. Каркатеевы	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	3744,4 кВт.ч. 166,4 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	746	1, 5635	0,0419
20.5. с.п. Куль-Ях	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2035,5 кВт.ч. 1017,75 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	124	0,25 99	0,0070
20.6. с.п. Лемпино	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2218,35 кВт.ч. 1068,35 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	20	0,04 19	0,0011
20.7. с.п. Усть-Юган	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	2778,4 кВт.ч. 1192,55 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	219	0,45 90	0,0123
20.8. с.п. Сингапай	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1177,6 кВт.ч. 303,6 кВт.ч. 0,2350 м3/чел.	- - 0,2350 м3/чел.	- - -	726	1,52 16	0,0407
21. Сургутский муниципальный район											
21.1. г.п. Белый Яр	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21667 м3/чел.	- - 0,21667 м3/чел.	- - -	4 463	24,2 8	0,250

21.2. г.п. Барс ово	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21750 м3/чел.	- - 0,21750 м3/чел.	- - -	460	7,22	0,03
21.3. г.п. Фед оров ский	Жилые дома до 1999 года постройки со стенами из панелей и блоков, с централизованным холодным отоплением, без централизованного водоотведения, оборудованные водонагревателями, раковинами, мойками, унитазами, ваннами с душем, с водоотведением в септики	холодное водоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	78,78 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	87,21 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	3,930 м3/чел. 3798 кВт.ч. 394 кВт.ч. 0,20825 м3/чел.	3,901 м3/чел. - - 0,20825 м3/чел.	0,9926 - - -	238	0,9 7	0,013
21.4. г.п. Лянг ор	1-этажные жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	76,10 руб./м3 97,61 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	83,94 руб./м3 108,055 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 115,8 111,1 110,7	3,930 м3/чел. 7,391 м3/чел. 1601,26 кВт.ч. 827,97 кВт.ч. 0,20850 м3/чел.	3,901 м3/чел. 7,319 м3/чел. - - 0,20850 м3/чел.	0,9926 0,9903 - - -	632	0,01 5	0,0004
21.5. с.п.С олне чны й (д. Сайг атин а)	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21750 м3/чел.	- - 0,21750 м3/чел.	- - -	12	0,08 4	0,001
21.6. с.п. Локо сово	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21733 м3/чел.	- - 0,21733 м3/чел.	- - -	416	40,7 1	0,02
21.7. с.п. Русс кинс кая	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21733 м3/чел.	- - 0,21733 м3/чел.	- - -	182	9,56	0,01
21.8.	Жилые дома с	электроснабжение (по	2,73 руб./кВт.ч.	3,16 руб./кВт.ч.	115,8	5616 кВт.ч.	-	-	11	0,84	0,0006

с.п. Сытомино	централизованным электроснабжением	зонным тарифам), обращение с ТКО	1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	111,1 110,7	1404 кВт.ч. 0,20017 м3/чел.	- 0,20017 м3/чел.	- -				
21.9. с.п. Нижнесортынский	Многokвартирные и жилые дома высотой не более 10 этажей, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной от 1500 до 1700 мм с душем	холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, в т.ч. холодная вода, тепловая энергия на подогрев холодной воды, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	86,22 руб./м3 86,22 руб./м3 3321,63 руб./Гкал. 51,33 руб./м3 3321,63 руб./Гкал. 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1425,18 руб./м3	95,45 руб./м3 95,45 руб./м3 3677,04 руб./Гкал. 56,82 руб./м3 3677,04 руб./Гкал. 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1577,67 руб./м3	110,7 110,7 110,7 110,7 110,7 115,8 111,1 110,7	3,930 м3/чел. 3,461 м3/чел. 0,1002 Гкал/м3 7,391 м3/чел. 0,0391 Гкал/м2 385,1 кВт.ч. 37 кВт.ч. 0,20892 м3/чел.	3,901 м3/чел. 3,418 м3/чел. 0,0770 Гкал/м3 7,319 м3/чел. 0,0391 Гкал/м2 - - 0,20892 м3/чел.	0,9926 0,9876 0,7685 0,9903 - - -	13 905	100	0,78	
21.1 0. с.п. Лямина	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,20008 м3/чел.	- - 0,20008 м3/чел.	- - -	155	14,4 9	0,01	
21.1 1. с.п. Тундрино	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,20017 м3/чел.	- - 0,20017 м3/чел.	- - -	76	14,9 9	0,004	
21.1 2. с.п. Угут	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,22667 м3/чел.	- - 0,22667 м3/чел.	- - -	52	1,84	0,003	
21.1 3. с.п. Ульт-Ягун	Жилые дома с централизованным электроснабжением	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	5616 кВт.ч. 1404 кВт.ч. 0,21733 м3/чел.	- - 0,21733 м3/чел.	- - -	36	1,48	0,002	
22. Ханты-Мансийский муниципальный район												
22.1. г.п. Горнопривидинск	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	505 кВт.ч. 63 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	87	1,71 33	0,005	

22.2. с.п. Кедр овы й	2-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением, с холодным водоснабжением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	170,39 руб./м3 6187,48 руб./Гкал. 809,94 руб./м3 50,10 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	188,62 руб./м3 6849,54 руб./Гкал. 896,60 руб./м3 55,46 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	110,7 110,7 110,7 110,7 110,7	10 м3 0,0404 Гкал/м2 10,4 м3/чел. 40 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- 0,0387 Гкал/м2 10,4 м3/чел. - 0,1825 м3/чел.	- 0,9579 - - -	37	3,14 36	0,0021
22.3. с.п. Крас ноле нинск ий	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с централизованным отоплением	холодное водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, обращение с ТКО	441,96 руб./м3 6187,48 руб./Гкал. 809,94 руб./м3 50,10 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	489,25 руб./м3 6849,54 руб./Гкал. 896,60 руб./м3 55,46 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	110,7 110,7 110,7 110,7 110,7	5 м3 0,0386 Гкал/м2 10,4 м3/чел. 40 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- 0,02540 Гкал/м2 10,4 м3/чел. - 0,27375 м3/чел.	- 0,659 - - -	1	0,12	0,0001
22.4. с.п. Луго вско й	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1125 кВт.ч. 137 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - 0,1825 м3/чел.	- - -	227	8,34	0,0127
22.5. с.п. Нял инск ое	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1787 кВт.ч. 738 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	- - 0,1825 м3/чел.	- - -	19	2,06 1	0,0011
22.6. с.п. Кыш ик	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	559 кВт.ч. 85 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	27	4,33	0,0015
22.7. с.п. Сиб ирск ий	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без	газоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	9,26699 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	10,25855 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	3 м3 1923 кВт.ч. 94 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - - 0,27375 м3/чел.	- - - -	74	4,29	0,0042

	централизованного холодного водоснабжения											
22.8. с.п. Вык атно й	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	450 кВт.ч. 42 кВт.ч. 0,1500 м3/чел.	- - 0,1500 м3/чел.	- - -	165	13,5 7	0,0093	
22.9. с.п. Шап ша	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1630 кВт.ч. 90 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- - 0,27375 м3/чел.	- - -	47	3,16	0,0026	
22.1 0. с.п. Цин галы	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	115,8 111,1 110,7	1027 кВт.ч. 25 кВт.ч. 0,1500 м3/чел.	- - 0,1500 м3/чел.	- - -	22	1,55	0,0012	
22.1 1. с.п. Сого м	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, без централизованного холодного водоснабжения	электроснабжение, обращение с ТКО	50,10 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	55,46 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	110,7 110,7	120 кВт.ч. 0,27375 м3/чел.	- 0,27375 м3/чел.	- -	168	55,8 1	0,0094	
22.1 2. с.п. Сели яров о	1-этажные многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно со стенами из дерева, смешанных и других материалов, с	холодное водоснабжение, электроснабжение (по зонным тарифам), обращение с ТКО	170,39 руб./м3 2,73 руб./кВт.ч. 1,8 руб./кВт.ч. 1225,55 руб./м3	188,62 руб./м3 3,16 руб./кВт.ч. 2,0 руб./кВт.ч. 1356,68 руб./м3	110,7 115,8 111,1 110,7	1,641 м3/чел. 2743 кВт.ч. 31 кВт.ч. 0,1825 м3/чел.	0,932 м3/чел. - - 0,1825 м3/чел.	0,5679 - - -	3	0,19 60	0,0002	

централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами, мойками, унитазами без септиков								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

* В графах 5, 6 отражены прогнозные размеры и рост тарифов. Экономически обоснованные размеры тарифов подлежат установлению на заседаниях правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах индексов, установленных в приложении 1 к настоящему постановлению.

Примечания:

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (10,7 %), составит 1748,808 тыс. чел., или 98,09 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1782,781 тыс. чел.).

Численность населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, не более чем на величину отклонения по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (от 10,7 % до 15,4 % включительно), составит 33,973 тыс. чел., или 1,91 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1782,781 тыс. чел.), в том числе максимальный рост 15,4 % – 289 человек, или 0,016 % от всей численности населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (1782,781 тыс. чел.).

Тарифы, установленные приказами Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в разрезе организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения ТКО, размещены на официальном веб-сайте (<https://rst.admhmao.ru/>) в разделе «Цены, тарифы».

Информация о нормативах потребления коммунальных услуг размещена на официальном веб-сайте Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<https://depjkke.admhmao.ru/>) в разделе «Документы».

Приложение 3
к постановлению Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 11 декабря 2023 года № 185

План

мероприятий по недопущению необоснованного роста платежей граждан за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Мониторинг тарифов и платежей граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) на основании представленных ими данных (ежемесячно)	до 31 декабря 2026 года, до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
2.	Мониторинг стоимости и доступности коммунальных услуг для населения по муниципальным образованиям автономного округа на основании представленных ими данных	до 1 августа 2026 года, до 1 ноября 2026 года, до 1 августа 2027 года, до 1 ноября 2027 года, до 1 августа 2028 года, до 1 ноября 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
3.	Рассмотрение обращений граждан (в случае выявления фактов нарушений прав граждан – обеспечение мер реагирования, в том числе направление сведений в уполномоченные органы для инициирования исков в защиту прав потребителей и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке), связанных с: применением утвержденных тарифов на коммунальные услуги; применением утвержденных нормативов на коммунальные услуги; применением порядка определения размера платы за коммунальные услуги с использованием приборов учета и при их отсутствии, порядка перерасчета размера платы за отдельные виды коммунальных услуг в период временного отсутствия граждан в занимаемом жилом помещении, порядка изменения размера платы за коммунальные услуги при их предоставлении ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, по результатам рассмотрения обращений, проведение разъяснительной работы с гражданами	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Департамент промышленности автономного округа, Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
4.	Обеспечение своевременной выплаты гражданам субсидии на	до 31 декабря 2026 года,	Департамент социального развития автономного

	оплату жилого помещения и коммунальных услуг в муниципальных образованиях автономного округа	до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	округа
5.	Разъяснительная работа и консультирование граждан в целях обеспечения защиты их законных интересов в сфере коммунальных услуг и услуг, касающихся обслуживания жилищного фонда		
5.1.	Разъяснительная работа с территориальными отделами инспектирования и органами общественного контроля деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих управление многоквартирными домами	до 31 декабря 2026 года, до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	Служба жилищного и строительного надзора автономного округа
5.2.	Обеспечение доступа граждан к информации о реализации общественного и государственного контроля роста платы за коммунальные услуги	до 31 декабря 2026 года, до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент внутренней политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.3.	Разъяснительная работа с гражданами по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда: опубликование материалов о формировании платы за коммунальные услуги и причинах ее роста в средствах массовой информации, интернет-ресурсах; мониторинг размещения сообщений по вопросам ценообразования, формирования тарифов и порядка расчета платы за коммунальные услуги и причинах ее роста в средствах массовой информации, интернет-ресурсах	до 31 декабря 2026 года, до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Служба жилищного и строительного надзора автономного округа, Департамент внутренней политики автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа (по согласованию)
5.4.	Консультирование и информирование граждан по порядку расчета платы за коммунальные услуги и услуги, касающиеся обслуживания жилищного фонда, обоснованности тарифов организаций, оказывающих коммунальные услуги	по мере поступления обращений (в установленные законодательством сроки)	Консультационно-правовой центр по вопросам защиты и обеспечения прав граждан при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, находящийся в составе автономного учреждения автономного округа «Экспертно-координационный центр Правительства Югры «Открытый регион» (по согласованию)
6.	Формирование тарифных решений на коммунальные услуги и нормативов потребления коммунальных услуг (в том числе нормативов накопления твердых коммунальных отходов) с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги	до 31 декабря 2026 года, до 31 декабря 2027 года, до 31 декабря 2028 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Департамент промышленности автономного округа

7.	Внесение изменений в постановление Губернатора автономного округа от 27 июня 2025 года № 65 «О дополнительной мере социальной поддержки потребителя коммунальных услуг в целях соблюдения установленных предельных индексов»	до 1 июня 2026 года	Региональная служба по тарифам автономного округа, Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа
8.	Внесение изменений в приложение 6 к приказу Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа от 15 июня 2023 года № 13-нп «Об утверждении Порядков предоставления субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры юридическим лицам (за исключением государственных учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, некоммерческим организациям» в связи с внесением изменений в постановление Губернатора автономного округа от 27 июня 2025 года № 65 «О дополнительной мере социальной поддержки потребителя коммунальных услуг в целях соблюдения установленных предельных индексов»	до 1 сентября 2026 года	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа, Региональная служба по тарифам автономного округа

».

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.Г.Забозлаев