



# ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2025 г. № 65-ПГ

г. Салехард

### Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2026 год

В соответствии со статьёй 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2022 года № 3413-р **постановляю:**

Утвердить:

предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2026 год согласно приложению № 1;

обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе с 01 января по 30 сентября и с 01 октября по 31 декабря 2026 года согласно приложению № 2.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 13 декабря 2025 г. № 65-ПГ

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в  
муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе  
на 2026 год

№ п/п	Муниципальное образование в Ямало-Ненецком автономном округе	Пределные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (%)	
		с 01 января по 30 сентября 2026 года	с 01 октября по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4
<b>Городские округа</b>			
1.	Городской округ город Салехард	1,7	23,0
2.	Городской округ город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	20,1
3.	Городской округ город Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	18,3
4.	Городской округ город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	16,6
5.	Городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	18,6
<b>Муниципальные округа</b>			
6.	Муниципальный округ Шурьшкарский район Ямало- Ненецкого автономного округа	1,7	17,6
7.	Муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	18,1
8.	Муниципальный округ Приуральский район Ямало- Ненецкого автономного округа	1,7	17,7
9.	Муниципальный округ Красноселькупский район Ямало- Ненецкого автономного округа	1,7	15,6
10.	Муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	19,6
11.	Муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	19,2
12.	Муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1,7	17,4

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 13 декабря 2025 г. № 65-ПГ

**ОБОСНОВАНИЕ**

величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе с 01 января по 30 сентября и с 01 октября по 31 декабря 2026 года

№ п/п	Муниципальное образование в Ямало-Ненецком автономном округе/ населенный пункт	Коммунальные услуги	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе		
			тариф с 01.01.2026 (руб./Гкал, руб./м <sup>3</sup> , руб./тонну, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 22%	тариф с 01.10.2026 (руб./Гкал, руб./м <sup>3</sup> , руб. / тонну, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 22%	рост тарифа с 01.10.2026 (%)
1	2	3	4	5	6
Городские округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)					
1.	Городской округ город Салехард				
1.1.	Город Салехард	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		твердое топливо (дрова)	1 567,00	1 782,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 034,00	2312,00	13,7
		холодное водоснабжение	79,81	88,00	10,3
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	79,81	88,00	10,3
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	79,81	88	10,3
		горячее водоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		водоотведение	88,01	99,00	12,5

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
1.2.	Поселок Горноknязевск	теплоснабжение	1 869,69	2 370,00	26,8
		твердое топливо (дрова)	1 567,00	1 782,00	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	79,81	88,00	10,3
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
2.	Городской округ город Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа				
2.1.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение	2 063,64	2 346,36	13,7
		холодное водоснабжение	51,06	58,06	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,06	58,06	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 063,64	2 346,36	13,7
		водоотведение	59,29	67,41	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный	3,00	3,34	11,3

1	2	3	4	5	6
		тариф (электрические плиты)			
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
2.2.	Микрорайон Коротчаево	теплоснабжение	2 063,64	2 346,36	13,7
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	51,06	58,06	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,06	58,06	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 063,64	2 346,36	13,7
		водоотведение	59,29	67,41	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
2.3.	Микрорайон Лямбяха	теплоснабжение	2 041,65	2 346,36	14,9
		холодное водоснабжение	51,06	58,06	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	51,06	58,06	13,7

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,06	58,06	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 041,65	2 346,36	14,9
		водоотведение	59,29	67,41	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
3.	Городской округ город Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа				
3.1.	Город Ноябрьск	теплоснабжение	2 061,46	2 343,89	13,7
		холодное водоснабжение	46,84	53,26	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	46,84	53,26	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 061,46	2 343,89	13,7
		водоотведение	67,75	77,03	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
3.2.	Жилой поселок подсобного хозяйства «Северная Нива»	теплоснабжение	1 383,79	1 573,37	13,7
		холодное водоснабжение (техническая вода)	32,74	39,29	20,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	32,74	39,29	20,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 383,79	1 573,37	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
3.3.		Микрорайон Вынгапуровский	теплоснабжение	1 980,78	2 343,89
	холодное водоснабжение		51,42	58,46	13,7
	горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)		51,42	58,46	13,7
	горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)		1 980,78	2 343,89	18,3
	водоотведение		67,76	77,03	13,7
	электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)		4,29	4,77	11,2
	электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)		3,00	3,34	11,3
	электроснабжение (газовые плиты), день		3,91	4,82	23,3
	электроснабжение (газовые плиты), ночь		2,57	2,86	11,3
	электроснабжение (электрические плиты), день		2,73	3,37	23,4
	электроснабжение (электрические плиты), ночь		1,80	2,00	11,1

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
3.4.	Микрорайон Железнодорожников	теплоснабжение	1 980,78	2 343,89	18,3
		холодное водоснабжение	37,29	44,75	20,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	37,29	44,75	20,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 980,78	2 343,89	18,3
		водоотведение	44,16	50,21	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
4.	Городской округ город Муравленко Ямало-Ненецкого автономного округа				
4.1.	Город Муравленко	теплоснабжение	2 081,55	2 383,37	14,5
		холодное водоснабжение	69,57	80,00	15,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	69,57	80,00	15,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 081,55	2 383,37	14,5
		водоотведение	69,11	81,00	17,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
5.	Городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа				
5.1.	Город Губкинский	теплоснабжение	2 077,50	2 362,12	13,7
		холодное водоснабжение	57,86	65,79	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	57,86	65,79	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 077,50	2 362,12	13,7
		водоотведение	66,91	75,01	12,1
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	5,88184	6,68765	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
5.2.	Территория бывшего поселка Пурпе, присоединенного к городу Губкинскому в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 23 апреля 2021 года № 34-ЗАО	теплоснабжение	2 077,50	2 362,12	13,7
		холодное водоснабжение	57,86	65,79	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	57,86	65,79	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 077,50	2 362,12	13,7
		водоотведение	66,91	75,01	12,1
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические	1,80	2,00	11,1

1	2	3	4	5	6
		плиты), ночь			
		газоснабжение (природный газ)	6,41911	7,29853	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
Муниципальные округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)					
6.	Муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
6.1.	Село Шурышкары, село Питлярь	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		твердое топливо (дрова)	1 199,00	1 363,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 186,00	2 485,00	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,46	85,00	12,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
6.2.		Село Овгорт	теплоснабжение	2 027,82	2 305,63
	твердое топливо (дрова)		1 199,00	1 363,00	13,7
	твердое топливо (уголь)		2 186,00	2 485,00	13,7
	холодное водоснабжение		75,46	85,00	12,7
	холодное водоснабжение (подвоз воды, техническая вода)		75,46	85,00	12,7
	холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)		83,99	95,50	13,7
	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф		3,00	3,34	11,3
	электроснабжение, день		2,73	3,37	23,4
	электроснабжение, ночь		1,80	2,00	11,1
	газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)		25,78	29,31	13,7
	твердые коммунальные отходы (МКД)		1 019,72	1 159,42	13,7
	твердые коммунальные отходы (ИЖС)		889,45	1 011,30	13,7
6.3.	Село Мужы, село Горки,		теплоснабжение	2 116,33	2 406,27

1	2	3	4	5	6		
	село Азовы	твердое топливо (дрова)	1 199,00	1 363,00	13,7		
		твердое топливо (уголь)	2 186,00	2 485,00	13,7		
		холодное водоснабжение	75,46	85,00	12,7		
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,46	85,00	12,7		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4		
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7		
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7		
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7		
		6.4.	Село Лопхари	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
твердое топливо (дрова)	1 199,00			1 363,00	13,7		
твердое топливо (уголь)	2 186,00			2 485,00	13,7		
холодное водоснабжение	75,46			85,00	12,7		
холодное водоснабжение (подвоз воды, техническая вода)	75,46			85,00	12,7		
холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)	83,99			95,50	13,7		
электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00			3,34	11,3		
электроснабжение, день	2,73			3,37	23,4		
электроснабжение, ночь	1,80			2,00	11,1		
газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78			29,31	13,7		
твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72			1 159,42	13,7		
твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45			1 011,30	13,7		
6.5.	Село Восяхово			теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
				твердое топливо (дрова)	1 199,00	1 363,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 186,00	2 485,00	13,7		
		холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)	83,99	95,50	13,7		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
7.	Муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
7.1.	Село Яр-Сале	теплоснабжение	2 116,33	2 433,78	15,0
		твердое топливо (дрова)	800,00	910,00	13,8
		твердое топливо (уголь)	1 892,00	2 151,00	13,7
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
7.2.	Село Мыс Каменный, село Сеяха	теплоснабжение	2 116,33	2 433,78	15,0
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
7.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение	2 116,33	2 433,78	15,0
		твердое топливо (дрова)	2 054,00	2 335,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 427,00	2 759,00	13,7
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных	3,00	3,34	11,3

1	2	3	4	5	6
		пунктах, одноставочный тариф			
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
7.4.	Село Панаевск	теплоснабжение	2 116,33	2 433,78	15,0
		твердое топливо (дрова)	1 576,00	1 792,00	13,7
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
7.5.	Село Салемал	теплоснабжение	2 116,33	2 433,78	15,0
		твердое топливо (дрова)	946,00	1 076,00	13,7
		холодное водоснабжение	75,45	95,50	26,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
8.	Муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
8.1.	Город Лабытнанги	теплоснабжение	2 108,50	2 397,36	13,7
		твердое топливо (дрова)	1 567,00	1 782,00	13,7
		холодное водоснабжение	75,09	85,38	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,09	85,38	13,7
		водоотведение	92,15	104,76	13,7

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
8.2.	Поселок городского типа Харп	теплоснабжение	2 116,33	2 397,36	13,3
		твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7
		холодное водоснабжение	75,09	85,38	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,09	85,38	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	75,09	85,38	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 116,33	2 397,36	13,3
		водоотведение	92,15	104,76	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7

1	2	3	4	5	6		
8.3.	Село Аксарка	теплоснабжение	2 027,82	2 397,36	18,2		
		твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7		
		твердое топливо (уголь)	2 126,00	2 417,00	13,7		
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7		
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	83,99	95,50	13,7		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4		
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7		
		газоснабжение (природный газ)	6,2598	7,11305	13,7		
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7		
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7		
		8.4.	Село Белоярск	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
твердое топливо (дрова)	1 636,00			1 860,00	13,7		
твердое топливо (уголь)	2 126,00			2 417,00	13,7		
холодное водоснабжение	83,99			95,50	13,7		
холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,45			85,79	13,7		
электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00			3,34	11,3		
электроснабжение, день	2,73			3,37	23,4		
электроснабжение, ночь	1,80			2,00	11,1		
газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78			29,31	13,7		
твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72			1 159,42	13,7		
твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45			1 011,30	13,7		
8.5.	Село Катравож			теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
				твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 126,00	2 417,00	13,7		
		холодное водоснабжение	83,99	95,50	13,7		
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	83,99	95,50	13,7		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		

1	2	3	4	5	6		
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4		
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7		
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7		
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7		
		8.6.	Поселок Зелёный Яр	теплоснабжение	2 027,82	2 397,36	18,2
		твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7		
		твердое топливо (уголь)	2 126,00	2 417,00	13,7		
		холодное водоснабжение	70,98	85,79	20,9		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4		
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7		
		8.7.	Село Щучье	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7		
		твердое топливо (уголь)	2 126,00	2 417,00	13,7		
		холодное водоснабжение	75,45	85,79	13,7		
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3		
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4		
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1		
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7		
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7		
		8.8.	Село Харсаим	теплоснабжение	2 027,82	2 397,36	18,2
				твердое топливо (дрова)	1 636,00	1 860,00	13,7
твердое топливо (уголь)	2 126,00			2 417,00	13,7		
холодное водоснабжение	75,45			85,79	13,7		
холодное водоснабжение (подвоз воды)	83,99			95,50	13,7		
электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00			3,34	11,3		
электроснабжение, день	2,73			3,37	23,4		

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
9.	Муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
9.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		холодное водоснабжение	71,41	74,20	3,9
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	71,41	74,20	3,9
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 116,33	2 406,27	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
9.2.	Село Толька	теплоснабжение	2 027,82	2 406,27	18,7
		холодное водоснабжение	56,13	63,82	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	56,13	63,82	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 027,82	2 406,27	18,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
9.3.	Село Ратта	теплоснабжение	2 027,82	2 406,27	18,7
		твердое топливо (дрова)	850,00	966,00	13,6

1	2	3	4	5	6
		холодное водоснабжение	54,29	63,82	17,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
10.		Муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа			
10.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение	2 094,97	2 400,84	14,6
		холодное водоснабжение (техническая вода)	62,01	76,41	23,2
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	67,20	76,41	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	67,20	76,41	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
10.2.	Микрорайон Маргулова	горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	67,20	76,41	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 094,97	2 400,84	14,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
10.3.	Село Гыда	теплоснабжение	2 007,36	2 400,84	19,6

1	2	3	4	5	6
		твердое топливо (дрова)	2 943,00	3 346,00	13,7
		холодное водоснабжение	62,01	76,41	23,2
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
10.4.	Село Антипаюта	теплоснабжение	2 094,97	2 400,84	14,6
		твердое топливо (дрова)	1 973,00	2 243,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	3 916,00	4 452,00	13,7
		холодное водоснабжение (техническая вода)	62,01	76,41	23,2
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	67,20	76,41	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
		10.5.	Село Находка	теплоснабжение	2 094,97
твердое топливо (дрова)	1 517,00			1 725,00	13,7
твердое топливо (уголь)	3 906,00			4 441,00	13,7
электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00			3,34	11,3
электроснабжение, день	2,73			3,37	23,4
электроснабжение, ночь	1,80			2,00	11,1
газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78			29,31	13,7
твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72			1 159,42	13,7

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.	Муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
11.1.	Город Надым	теплоснабжение	2 042,96	2 322,85	13,7
		холодное водоснабжение	71,98	81,84	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	71,98	81,84	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 042,96	2 322,85	13,7
		водоотведение	91,25	104,76	14,8
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.1.1.	Поселок СУ-934	холодное водоснабжение	71,98	81,84	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	71,98	81,84	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 042,96	2 322,85	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.2.	Село Ныда	теплоснабжение	2 027,82	2 322,85	14,5
		твердое топливо (дрова)	1 489,00	1 693,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 728,00	3 102,00	13,7

1	2	3	4	5	6
		холодное водоснабжение (техническая вода)	75,46	85,79	13,7
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	75,46	85,79	13,7
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	75,46	85,79	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
		11.3.	Село Кутопьюган	теплоснабжение	2 027,82
твердое топливо (дрова)	1 466,00			1 667,00	13,7
холодное водоснабжение (подвоз воды)	72,97			82,97	13,7
электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	3,00			3,34	11,3
электроснабжение, день	2,73			3,37	23,4
электроснабжение, ночь	1,80			2,00	11,1
газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78			29,31	13,7
твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72			1 159,42	13,7
твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45			1 011,30	13,7
11.4.	Село Нори			теплоснабжение	2 027,82
		твердое топливо (дрова)	1 466,00	1 667,00	13,7
		твердое топливо (уголь)	2 728,00	3 102,00	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7

1	2	3	4	5	6
11.5.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение	1 862,74	2 179,41	17,0
		холодное водоснабжение	61,31	71,12	16,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	61,31	71,12	16,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 862,74	2 179,41	17,0
		водоотведение	66,49	77,79	17,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.6.	Поселок городского типа Пангоды	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		холодное водоснабжение	79,81	90,74	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	79,81	90,74	13,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 116,33	2 406,27	13,7
		водоотведение	92,15	104,76	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.7.	Поселок Приозерный	теплоснабжение	572,18 <*>	706,38 <*>	23,5
		холодное водоснабжение	62,87	73,98 <*>	17,7
		горячее водоснабжение (холодная вода	62,87	73,98	17,7

1	2	3	4	5	6
		на подогрев)			
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	572,18	706,38	23,5
		водоотведение	68,08	81,70	20,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.8.	Поселок Ягельный	теплоснабжение	890,60	1 068,72	20,0
		холодное водоснабжение	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	890,60	1 068,72	20,0
		водоотведение	92,15	104,76	13,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.9.	Поселок Лонгьюган	теплоснабжение	638,88	766,66	20,0
		холодное водоснабжение	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	638,88	766,66	20,0
		водоотведение	66,49	77,79	17,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
11.10.	Поселок городского типа Заполярный	теплоснабжение	425,51	510,60	20,0
		холодное водоснабжение	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	61,41	73,98	20,5
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	425,51	510,60	20,0
		водоотведение	66,49	77,79	17,0
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (природный газ)	6,25598	7,11305	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.		Муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа			
12.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение	2 075,32	2 359,64	13,7
		холодное водоснабжение	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 075,32	2 359,64	13,7
		водоотведение	89,67	102,40	14,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,41911	7,29853	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.1.1.	Территория бывшего поселка Пуровск, присоединенного к городу Тарко-Сале в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	теплоснабжение	2 075,32	2 359,64	13,7
		холодное водоснабжение	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 075,32	2 359,64	13,7
		водоотведение	89,67	102,40	14,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.1.2.	Территория бывшего поселка Сывдарма, присоединенного к городу Тарко-Сале в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	теплоснабжение	2 075,32	2 359,64	13,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	2 075,32	2 359,64	13,7
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3

1	2	3	4	5	6
		тариф (электрические плиты)			
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.2.	Поселок городского типа Уренгой	теплоснабжение	2 116,33	2 406,27	13,7
		холодное водоснабжение	82,63	88,81	7,5
		водоотведение	89,67	102,40	14,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (газовые плиты)	4,29	4,77	11,2
		электроснабжение, одноставочный тариф (электрические плиты)	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение (газовые плиты), день	3,91	4,82	23,3
		электроснабжение (газовые плиты), ночь	2,57	2,86	11,3
		электроснабжение (электрические плиты), день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение (электрические плиты), ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		газоснабжение (природный газ)	6,41911	7,29853	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.3.		Поселок Ханымей	теплоснабжение	1 996,45	2 305,63
	холодное водоснабжение		82,63	88,81	7,5
	горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)		82,63	88,81	7,5
	горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)		1 996,45	2 305,63	15,5
	водоотведение		89,67	102,40	14,2
	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф		3,00	3,34	11,3
	электроснабжение, день		2,73	3,37	23,4

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.4.	Село Самбург	теплоснабжение	2 027,82	2 305,63	13,7
		холодное водоснабжение	66,49	82,00	23,3
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	25,78	29,31	13,7
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.5.	Село Халясавэй	теплоснабжение	2 027,82	2 305,63	13,7
		холодное водоснабжение	68,04	82,00	20,5
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7
12.6.	Деревня Харампур	теплоснабжение	1 994,22	2 305,63	15,6
		холодное водоснабжение	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	77,90	88,81	14,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 994,22	2 305,63	15,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, одноставочный тариф	3,00	3,34	11,3
		электроснабжение, день	2,73	3,37	23,4
		электроснабжение, ночь	1,80	2,00	11,1
		твердые коммунальные отходы (МКД)	1 019,72	1 159,42	13,7
		твердые коммунальные отходы (ИЖС)	889,45	1 011,30	13,7

Примечания.

Наименования муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе изложены в соответствии с ОК 033-2013 Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2013 года № 159-ст).

<\*> Тариф для населения на уровне экономически обоснованного тарифа (с учетом НДС).