



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2023 г. № 112-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 2024 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 10 ноября 2023 года № 3147-р, **постановляю:**

1. Утвердить:

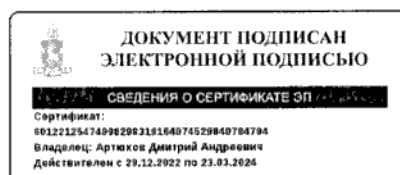
предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2024 год согласно приложению № 1; обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе с 01 января по 30 июня и с 01 июля по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 2.

2. Департаменту тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа организовать работу по осуществлению ежемесячного мониторинга соблюдения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе и изменения (прироста) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по всем муниципальным образованиям в Ямало-Ненецком автономном округе по форме «Информация об изменении размера платы граждан за коммунальные услуги, связанная с установленными тарифами для населения и нормативами потребления коммунальных услуг в разрезе организаций коммунального комплекса и муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе», установленной в федеральной государственной информационной

системе «Единая информационно-аналитическая система» Федеральной антимонопольной службой России.

3. Департаменту государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа направлять в департамент тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа информацию о выявленных при проведении проверок нарушениях органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований к ограничениям изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от **13 декабря 2023 г. № 112-ПГ**

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в
муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование в Ямало-Ненецком автономном округе/ населенный пункт	Пределные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (%)	
		с 01 января по 30 июня 2024 года	с 01 июля по 31 декабря 2024 года
1	2	3	4
Городские округа			
1.	Город Салехард	0,0	8,0
2.	Город Лабытнанги	0,0	8,0
3.	Город Новый Уренгой	0,0	8,0
4.	Город Ноябрьск	0,0	8,0
5.	Город Муравленко	0,0	8,0
6.	Город Губкинский	0,0	8,0
Муниципальные округа			
7.	Муниципальный округ Шурышкарский район	0,0	8,0
8.	Муниципальный округ Ямальский район	0,0	8,0
9.	Муниципальный округ Приуральский район	0,0	8,0
10.	Муниципальный округ Красноселькупский район	0,0	8,0
11.	Муниципальный округ Тазовский район	0,0	8,0
12.	Муниципальный округ Надымский район	0,0	8,0
13.	Муниципальный округ Пуровский район	0,0	8,0

Примечание.

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

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от **13 декабря 2023 г. № 112-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 июня и с 01 июля по 31 декабря 2024 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 01.01.2024 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	тариф с 01.07.2024 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	рост тарифа с 01.07.2024 (%)
1	2	3	4	5	6
	Городские округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)				
1.	Город Салехард	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	73,85	4,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	70,57	73,85	4,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 768,30	1 909,76	8,0
		водоотведение	77,78	81,43	4,7
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
2.	Город Лабитнанги	теплоснабжение	1 768,3	1 902,69	7,6
		холодное водоснабжение	63,39	68,14	7,5
		водоотведение	77,78	83,61	7,5
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
2.1.	Поселок городского типа Харп	теплоснабжение	1 768,3	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	66,67	71,67	7,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	66,67	71,67	7,5
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 768,30	1 909,76	8,0
		водоотведение	81,44	87,14	7,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
3.	Город Новый	теплоснабжение	1 727,47	1 862,21	7,8

1	2	3	4	5	6		
	Уренгой	холодное водоснабжение	42,90	46,33	8,0		
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	42,90	46,33	8,0		
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 727,47	1 862,21	7,8		
		водоотведение	49,82	53,80	8,0		
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7		
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0		
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4		
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2		
		теплоснабжение	1 727,26	1 860,25	7,7		
		холодное водоснабжение	39,39	42,50	7,9		
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	39,39	42,50	7,9		
	Город Ноябрьск	горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 727,26	1 860,25	7,7		
		водоотведение	56,93	61,48	8,0		
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7		
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2		
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4		
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2		
		теплоснабжение	1 739,24	1 878,37	8,0		
		холодное водоснабжение	58,46	63,13	8,0		
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	58,46	63,13	8,0		
			Город Муравленко				

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 739,24	1 878,37	8,0
		водоотведение	58,07	62,71	8,0
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
6.	Город Губкинский	теплоснабжение	1 768,3	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	49,87	52,21	4,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	49,87	52,21	4,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 768,3	1 909,76	8,0
		водоотведение	57,51	60,27	4,8
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	4,86587	5,29800	8,9
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
6.1.	Территория бывшего поселка Пурле, присоединенного к городу Губкинскому в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Закон ЯНАО, ЯНАО) от 23 апреля 2021 года № 34-ЗАО	теплоснабжение	1 669,77	1 803,35	8,0
		холодное водоснабжение	69,56	75,12	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	69,56	75,12	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 669,77	1 803,35	8,0
		водоотведение	57,63	62,24	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (природный газ)	5,33330	5,78194	8,4
		Муниципальные округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)			
7.		Муниципальный округ Шурышкарский район			
7.1.	Село Шурышкары	теплоснабжение	1 768,3	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
7.2.	Село Питляр	теплоснабжение	1 768,3	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
7.3.	Село Овгорт	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
7.4.	Село Мужы	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
7.5.	Село Лопхари	твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
7.6.	Село Горки	твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
7.7.	Село Азовы	твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
8.		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		Муниципальный округ Ямальский район			
8.1.	Село Яр-Сале	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
8.2.	Село Мыс Каменный	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
8.3.	Село Новый Порт	холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
8.4.	Село Панаевск	холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
8.5.	Село Салемал	холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
8.6.	Село Сеяха	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
9.		Муниципальный округ Приуральский район			
9.1.	Село Аксарка	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
9.2.	Село Белоярск	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение)	70,57	76,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
9.3.	Село Катравож	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,21	8,0

1	2	3	4	5	6
		(привозное водоснабжение)			
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
10.		Муниципальный округ Красноселькупский район			
10.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	60,00	64,80	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	60,00	64,80	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 768,30	1 909,76	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
10.2.	Село Толька	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	47,17	50,94	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	47,17	50,94	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 694,35	1 829,89	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
10.3.	Село Ратта	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0

1	2	3	4	5	6
		холодное водоснабжение	45,62	49,26	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
11.		Муниципальный округ Тазовский район			
11.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение)	61,21	66,10	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
11.2.	Село Гыда	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	56,14	60,63	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
11.3.	Село Газ-Сале	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	61,21	66,10	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
11.4.	Село Антипаюта	теплоснабжение, по нормативу	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	56,14	60,63	8,0

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
11.5.	Село Находка	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.		Муниципальный округ Надымский район			
12.1.	Город Надым	теплоснабжение	1 710,16	1 843,55	7,8
		холодное водоснабжение	60,54	65,32	7,9
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	60,54	65,32	7,9
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 710,16	1 843,55	7,8
		водоотведение	76,74	82,80	7,9
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.2.	Село Ныда	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	63,39	68,46	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.3.	Село Кутюпюган	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	61,32	66,21	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.4	Село Нори	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.5.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение	1 556,41	1 680,92	8,0
		холодное водоснабжение	51,51	55,63	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,51	55,63	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 556,41	1 680,92	8,0
		водоотведение	55,87	60,33	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.6.	Поселок городского типа Пангоды	теплоснабжение, по нормативу	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	76,14	7,9

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	70,57	76,14	7,9
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 768,30	1 909,76	8,0
		водоотведение	78,77	85,07	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	548,72	570,00<*>	3,9
		холодное водоснабжение	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	548,72	570,00<*>	3,9
		водоотведение	55,87	60,33	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	740,29	799,51	8,0
		холодное водоснабжение	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	740,29	799,51	8,0
		водоотведение	77,78	84,00	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских	2,43	2,63	8,2
12.7.	Поселок Приозерный				
12.8.	Поселок Ягельный				

1	2	3	4	5	6
		населенных пунктах			
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.9.	Поселок Лонгъюган	теплоснабжение	533,82	576,52	8,0
		холодное водоснабжение	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	533,82	576,52	8,0
		водоотведение	55,87	60,33	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
12.10.	Поселок городского типа Заполярный	теплоснабжение	355,53	383,97	8,0
		холодное водоснабжение	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	51,60	55,72	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	355,53	383,97	8,0
		водоотведение	55,87	60,33	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (природный газ)	5,15252	5,63500	9,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.		Муниципальный округ Пууровский район			
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение	1 737,52	1 872,76	7,8
		холодное водоснабжение	69,36	74,90	8,0

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	69,36	74,90	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 737,52	1 872,76	7,8
		водоотведение	77,78	84,00	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		газоснабжение (природный газ)	5,33330	5,78194	8,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.1.1.	Территория бывшего поселка Пууровск, присоединенного к городу Тарко-Сале в соответствии с Законом ЯНАО от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	теплоснабжение	1 734,04	1 872,76	7,8
		холодное водоснабжение	60,27	65,09	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	60,27	65,09	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 734,04	1 872,76	7,8
		водоотведение	77,78	84,00	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.1.2.	Территория бывшего поселка Сывдарма, присоединенного к	теплоснабжение	1 734,04	1 872,76	7,8
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	60,27	65,09	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 734,04	1 872,76	7,8

1	2	3	4	5	6
	городу Тарко-Сале в соответствии с Законом ЯНАО от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	энергия на подогрев)			
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.2.	Поселок городского типа Уренгой	теплоснабжение	1 768,30	1 909,76	8,0
		холодное водоснабжение	70,57	75,50	7,0
		водоотведение	77,78	84,00	8,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,45	3,75	8,7
		электроснабжение (электрические плиты)	2,43	2,63	8,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
		газоснабжение (природный газ)	5,33330	5,71894	8,4
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.3.	Поселок Ханымей	теплоснабжение	1 668,13	1 801,58	8,0
		холодное водоснабжение	69,43	74,98	8,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	69,43	74,98	8,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 668,13	1 801,58	8,0
		водоотведение	77,78	84,00	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
		твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
13.4.	Село Самбург	теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	55,87	60,33	8,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	21,51	23,23	8,0
13.5.	Село Халясавай	твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 694,35	1 829,89	8,0
		холодное водоснабжение	59,36<*>	63,38<*>	7,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2
13.6.	Деревня Харампур	твердые коммунальные отходы	905,25	943,27	4,2
		теплоснабжение	1 670,91	1 799,57	7,7
		холодное водоснабжение	69,61	73,09	5,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	69,61	73,09	5,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 670,91	1 799,57	7,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,43	2,63	8,2

Примечания.

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

<*> Тариф для населения на уровне экономически обоснованного тарифа.