



# ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 г. № 105-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 2025 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 15 ноября 2024 года № 3287-р **постановляю:**

Утвердить:

предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2025 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 2025 года согласно приложению № 2.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от **12 декабря 2024 г. № 105-ПГ**

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в  
муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе  
на 2025 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 2025 года	с 01 июля по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4
<b>Городские округа</b>			
1.	Город Салехард	0,0	11,0
2.	Город Лабытнанги	0,0	10,5
3.	Город Новый Уренгой	0,0	10,5
4.	Город Ноябрьск	0,0	11,0
5.	Город Муравленко	0,0	10,0
6.	Город Губкинский	0,0	11,0
<b>Муниципальные округа</b>			
7.	Муниципальный округ Шурышкарский район	0,0	10,0
8.	Муниципальный округ Ямальский район	0,0	10,0
9.	Муниципальный округ Приуральский район	0,0	10,0
10.	Муниципальный округ Красноселькупский район	0,0	10,0
11.	Муниципальный округ Тазовский район	0,0	11,3
12.	Муниципальный округ Надымский район	0,0	11,0
13.	Муниципальный округ Пуровский район	0,0	11,3

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 **12 декабря 2024 г. № 105-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 2025 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 01.01.2025 (руб./Гкал, руб./м <sup>3</sup> , руб./тонну, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	тариф с 01.07.2025 (руб./Гкал, руб./м <sup>3</sup> , руб./тонну, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	рост тарифа с 01.07.2025 (%)
1	2	3	4	5	6
Городские округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)					
1.	Город Салехард	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 454,00	1 541,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 888,00	2 001,00	6,0
		холодное водоснабжение	73,85	78,50	6,3
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	73,85	78,50	6,3
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	73,85	78,50	6,3

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 081,64	9,0
		водоотведение	81,43	86,56	6,3
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
1.1.	Поселок Горноknязевск	теплоснабжение	1 829,89	1 839,04	0,5
		твердое топливо (дрова)	1 454,00	1 541,00	6,0
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	73,85	78,50	6,3
		электроснабжение	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
2.	Город Лабытнанги	теплоснабжение	1 902,69	2 073,93	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 454,00	1 541,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,14	73,86	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	68,14	73,86	8,4
		водоотведение	83,61	90,63	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
2.1.	Поселок городского типа Харп	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		холодное водоснабжение	71,67	73,86	3,1
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	71,67	73,86	3,1
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 081,64	9,0
		водоотведение	87,14	90,63	4,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
				твердые коммунальные отходы	943,27
3.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение	1 862,21	2 029,81	9,0
		холодное водоснабжение	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 862,21	2 029,81	9,0
		водоотведение	53,80	58,32	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
3.1.	Микрорайон Коротчаево	теплоснабжение	1 862,21	2 029,81	9,0
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	46,33	50,22	8,4
		холодное водоснабжение (техническая вода)	46,33	50,22	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 862,21	2 029,81	9,0
		водоотведение	53,80	58,32	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
3.2.	Микрорайон Лямбьяха	теплоснабжение	1 825,62	2 008,18	10,0
		холодное водоснабжение	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	46,33	50,22	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 825,62	2 008,18	10,0
		водоотведение	53,80	58,32	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
4.	Город Ноябрьск	теплоснабжение	1 860,25	2 027,67	9,0
		холодное водоснабжение	42,50	46,07	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	42,50	46,07	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 860,25	2 027,67	9,0
		водоотведение	61,48	66,64	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
4.1.	Жилой поселок подсобного хозяйства «Северная Нива»	теплоснабжение	1 248,72	1 361,10	9,0
		холодное водоснабжение (техническая вода)	29,71	32,21	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	29,71	32,21	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 248,72	1 361,10	9,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
4.2.	Микрорайон Вынгапуровский	теплоснабжение	1 787,43	1 948,30	9,0
		холодное водоснабжение	47,28	50,58	7,0

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	47,28	50,58	7,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 787,43	1 948,30	9,0
		водоотведение	61,63	66,64	8,1
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
		4.3.	Микрорайон Железнодорожников	теплоснабжение	1 787,43
		холодное водоснабжение	33,84	36,68	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	33,84	36,68	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 787,43	1 948,30	9,0
		водоотведение	40,07	43,44	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
5.	Город Муравленко	теплоснабжение	1 878,37	2 047,42	9,0
		холодное водоснабжение	63,13	68,43	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	63,13	68,43	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 878,37	2 047,42	9,0
		водоотведение	62,71	67,98	8,4



1	2	3	4	5	6
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
6.	Город Губкинский	теплоснабжение	1 909,76	2 043,44	7,0
		холодное водоснабжение	52,21	56,91	9,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	52,21	56,91	9,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 043,44	7,0
		водоотведение	60,27	65,81	9,2
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,29800	5,78542	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
6.1.	Территория бывшего поселка Пурпе, присоединенного к городу Губкинскому в соответствии с Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 23 апреля 2021 года № 34-ЗАО	теплоснабжение	1 803,35	2 043,44	13,3
		холодное водоснабжение	75,12	56,91	-24,2
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	75,12	56,91	-24,2
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 803,35	2 043,44	13,3
		водоотведение	62,24	65,81	5,7
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,78194	6,31388	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
Муниципальные округа (с входящими в их состав населенными пунктами и их районами)					

1	2	3	4	5	6
7.	Муниципальный округ Шурышкарский район				
7.1.	Село Шурышкары, село Питляр	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 113,00	1 179,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 029,00	2 150,00	6,0
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	68,46	74,21	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
7.2.	Село Овгорт	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 113,00	1 179,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 029,00	2 150,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды, техническая вода)	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
7.3.	Село Мужы, село Горки, село Азовы	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 113,00	1 179,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 029,00	2 150,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз	68,46	74,21	8,4

1	2	3	4	5	6
		воды)			
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
7.4.	Село Лопхари	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 113,00	1 179,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 029,00	2 150,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды, техническая вода)	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
7.5.	Село Восяхово	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 113,00	1 179,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 029,00	2 150,00	6,0
		холодное водоснабжение (подвоз воды, питьевая вода)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
8.	Муниципальный округ Ямальский район				
8.1.	Село Яр-Сале	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	743,00	787,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	1 756,00	1 861,00	6,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
8.2.	Село Мыс Каменный, село Сеяха	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
8.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 906,00	2 020,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	2 252,00	2 387,00	6,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
8.4.	Село Панаевск	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0

1	2	3	4	5	6
		твердое топливо (дрова)	1 463,00	1 550,00	6,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
8.5.	Село Салемал	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	878,00	930,00	5,9
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
9.	Муниципальный округ Приуральский район				
9.1.	Село Аксарка	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 973,00	2 091,00	6,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
9.1.	Село Белоярск,	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0

1	2	3	4	5	6
	Село Катравож	твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 973,00	2 091,00	6,0
		холодное водоснабжение	76,21	82,61	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
9.2.	Поселок Зелёный Яр	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 973,00	2 091,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,46	69,82	2,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
9.3.	Село Щучье	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 973,00	2 091,00	6,0
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	-	1 003,00	6,3
9.4.	Село Харсаим	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 518,00	1 609,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	1 973,00	2 091,00	6,0

1	2	3	4	5	6
		холодное водоснабжение	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	76,21	82,61	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
10.	Муниципальный округ Красноселькупский район				
10.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		холодное водоснабжение	64,80	70,24	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	64,80	70,24	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 081,64	9,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
10.2.	Село Толька	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		холодное водоснабжение	50,94	55,21	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	50,94	55,21	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 829,89	1 994,58	9,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
10.3.	Село Ратта	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	789,00	836,00	6,0
		холодное водоснабжение	49,26	53,40	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
11.	Муниципальный округ Тазовский район				
11.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение	1 909,76	2 060,63	7,9
		холодное водоснабжение (техническая вода)	60,63	60,99	0,6
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	66,10	66,10	0,0
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	66,10	66,10	0,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
11.2.	Микрорайон Маргулова	горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	66,10	66,10	0,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 060,63	7,9
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3



1	2	3	4	5	6
11.3.	Село Гыда	теплоснабжение	1 829,89	1 974,45	7,9
		твердое топливо (дрова)	2 732,00	2 895,00	6,0
		холодное водоснабжение	60,63	60,99	0,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
11.4.	Село Антипаюта	теплоснабжение	1909,76	2 060,63	7,9
		твердое топливо (дрова)	1 832,00	1 941,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	3 634,00	3 852,00	6,0
		холодное водоснабжение (техническая вода)	60,63	60,99	0,6
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	66,10	66,10	0,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
11.5.	Село Находка	теплоснабжение	1 909,76	2 060,63	7,9
		твердое топливо (дрова)	1 826,00	1 935,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	3 625,00	3 842,00	6,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2

1	2	3	4	5	6
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.	Муниципальный округ Надымский район				
12.1.	Город Надым	теплоснабжение	1 843,55	2 009,47	9,0
		холодное водоснабжение	65,32	70,80	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	65,32	70,80	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 843,55	2 009,47	9,0
		водоотведение	82,80	89,75	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.1.1.	Поселок СУ-934	холодное водоснабжение	65,32	70,80	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	65,32	70,80	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 843,55	2 009,47	9,0
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.2.	Село Ныда	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 383,00	1 465,00	5,9
		твердое топливо (уголь)	2 532,00	2 683,00	6,0
		холодное водоснабжение (техническая вода)	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (питьевая вода)	68,46	74,21	8,4
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	68,46	74,21	8,4

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.3.	Село Кутопьюган	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 361,00	1 442,00	6,0
		холодное водоснабжение (подвоз воды)	66,21	71,77	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.4	Село Нори	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		твердое топливо (дрова)	1 361,00	1 442,00	6,0
		твердое топливо (уголь)	2 532,00	2 683,00	6,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.5.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение	1 680,92	1 832,20	9,0
		холодное водоснабжение	55,63	60,30	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	55,63	60,30	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 680,92	1 832,20	9,0
		водоотведение	60,33	65,40	8,4

1	2	3	4	5	6	
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2	
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2	
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3	
12.6.	Поселок городского типа Пангоды	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0	
		холодное водоснабжение	76,14	78,50	3,1	
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	76,14	78,50	3,1	
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 909,76	2 081,64	9,0	
		водоотведение	85,07	90,63	6,5	
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5	
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2	
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2	
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3	
12.7.		Поселок Приозерный	теплоснабжение	570,00<*>	562,80<*>	-1,3
			холодное водоснабжение	55,72	61,84	11,0
	горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)		55,72	61,84	11,0	
	горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)		570,00<*>	562,80<*>	-1,3	
	водоотведение		60,33	66,96	11,0	
	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах		2,63	2,95	12,2	
	газоснабжение (природный газ)		5,63500	6,15342	9,2	
	твердые коммунальные отходы		943,27	1 003,00	6,3	
12.8.	Поселок Ягельный	теплоснабжение	799,51	876,00	9,6	
		холодное водоснабжение	55,72	60,40	8,4	

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	55,72	60,40	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	799,51	876,00	9,6
		водоотведение	84,00	90,63	7,9
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.9.	Поселок Лонгъюган	теплоснабжение	576,52	628,41	9,0
		холодное водоснабжение	55,72	60,40	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	55,72	60,40	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	576,52	628,41	9,0
		водоотведение	60,33	65,40	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
12.10.	Поселок городского типа Заполярный	теплоснабжение	383,97	418,53	9,0
		холодное водоснабжение	55,72	60,40	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	55,72	60,40	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	383,97	418,53	9,0
		водоотведение	60,33	65,40	8,4
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические	2,63	2,95	12,2

1	2	3	4	5	6
		плиты)			
		газоснабжение (природный газ)	5,63500	6,15342	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.	Муниципальный округ Пуровский район				
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение	1 872,76	2 041,30	9,0
		холодное водоснабжение	74,90	76,62	2,3
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	74,90	76,62	2,3
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 872,76	2 041,30	9,0
		водоотведение	84,00	88,20	5,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,78194	6,31388	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.1.1.	Территория бывшего поселка Пуровск, присоединенного к городу Тарко-Сале в соответствии с Законом ЯНАО от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	теплоснабжение	1 872,76	2 041,30	9,0
		холодное водоснабжение	65,09	76,62	17,7
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	65,09	76,62	17,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 872,76	2 041,30	9,0
		водоотведение	84,00	88,20	5,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.1.2.	Территория бывшего поселка Сывдарма, присоединенного к городу Тарко-Сале в соответствии с Законом ЯНАО от 26 июня 2023 года № 55-ЗАО	теплоснабжение	1 872,76	2 041,30	9,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	65,09	76,62	17,7
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 872,76	2 041,30	9,0
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.2.	Поселок городского типа Уренгой	теплоснабжение	1 909,76	2 081,64	9,0
		холодное водоснабжение	75,50	81,28	7,7
		водоотведение	84,00	88,20	5,0
		электроснабжение (газовые плиты)	3,75	4,22	12,5
		электроснабжение (электрические плиты)	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		газоснабжение (природный газ)	5,78194	6,31388	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.3.	Поселок Ханымей	теплоснабжение	1 801,58	1 963,72	9,0
		холодное водоснабжение	74,98	81,28	8,4
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	74,98	81,28	8,4
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 801,58	1 963,72	9,0
		водоотведение	84,00	88,20	5,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских	2,63	2,95	12,2

1	2	3	4	5	6
		населенных пунктах			
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.4.	Село Самбург	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		холодное водоснабжение	60,33	65,40	8,4
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ)	23,23	25,36	9,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.5.	Село Халясавэй	теплоснабжение	1 829,89	1 994,58	9,0
		холодное водоснабжение	63,38<*>	66,93	5,6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3
13.6.	Деревня Харампур	теплоснабжение	1 799,57	1 961,53	9,0
		холодное водоснабжение	73,09	76,62	4,8
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев)	73,09	76,62	4,8
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев)	1 799,57	1 961,53	9,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах	2,63	2,95	12,2
		твердые коммунальные отходы	943,27	1 003,00	6,3

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 (с учетом НДС).