



**ГУБЕРНАТОР
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24 ноября 2022 г.

№ 151-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 декабрь 2022 года и на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить:

предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на декабрь 2022 года и на 2023 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 на декабрь 2022 года и на 2023 год 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.

4. Признать утратившим силу постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 03 декабря 2021 года № 160-ПГ «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе на 2022 год» с 01 декабря 2022 года.

5. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 30 ноября 2022 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 ноября 2022 года № 151-ПГ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком
автономном округе на декабрь 2022 года и на 2023 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	2	3	4
Городские округа (с входящими в их состав населенными пунктами)			
1.	Город Салехард	9,0	0,0
2.	Городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа	9,0	0,0
2.1.	Поселок городского типа Харп	9,0	0,0
3.	Город Новый Уренгой	9,0	0,0
4.	Город Ноябрьск	9,0	0,0
5.	Город Муравленко	9,0	0,0
6.	Городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	9,0	0,0
Муниципальные округа (с входящими в их состав населенными пунктами)			
7.	Муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
7.1.	Село Шурышкары	9,0	0,0
7.2.	Село Питляр	9,0	0,0
7.3.	Село Овгорт	9,0	0,0
7.4.	Село Мужы	9,0	0,0
7.5.	Село Лопхари	9,0	0,0
7.6.	Село Горки	9,0	0,0
7.7.	Село Азовы	9,0	0,0
8.	Муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного		

1	2	3	4
	округа		
8.1.	Село Яр-Сале	9,0	0,0
8.2.	Село Мыс Каменный	9,0	0,0
8.3.	Село Новый Порт	9,0	0,0
8.4.	Село Панаевск	9,0	0,0
8.5.	Село Салемал	9,0	0,0
8.6.	Село Сеяха	9,0	0,0
9.	Муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
9.1.	Село Аксарка	9,0	0,0
9.2.	Село Белоярск	9,0	0,0
9.3.	Село Катравож	9,0	0,0
10.	Муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
10.1.	Село Красноселькуп	9,0	0,0
10.2.	Село Толька	9,0	0,0
10.3.	Село Рагта	9,0	0,0
11.	Муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
11.1.	Поселок Тазовский	9,0	0,0
11.2.	Село Гыда	9,0	0,0
11.3.	Село Газ-Сале	9,0	0,0
11.4.	Село Антипаюта	9,0	0,0
11.5.	Село Находка	9,0	0,0
12.	Муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
12.1.	Город Надым	9,0	0,0
12.2.	Село Ныда	9,0	0,0
12.3.	Село Кутопьюган	9,0	0,0
12.4.	Село Норы	9,0	0,0
12.5.	Поселок Правохеттинский	9,17	0,0
12.6.	Поселок городского типа Пангоды	9,0	0,0
12.7.	Поселок Приозерный	9,24	0,0
12.8.	Поселок Ягельный	9,21	0,0
12.9.	Поселок Лонгьюган	9,24	0,0
12.10.	Поселок городского типа Заполярный	9,18	0,0
13.	Муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа		
13.1.	Город Тарко-Сале	9,0	0,0
13.2.	Поселок городского типа Уренгой	9,0	0,0

1	2	3	4
13.3.	Поселок Пуровск	9,0	0,0
13.4.	Село Сывдарма	9,0	0,0
13.5.	Поселок Ханымей	9,0	0,0
13.6.	Село Самбург	9,0	0,0
13.7.	Село Халясавэй	9,0	0,0
13.8.	Деревня Харампур	9,0	0,0

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 ноября 2022 года № 151-ПГ

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ
установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком автономном округе
на декабрь 2022 года и на 2023 год

№ 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 01.07.2022 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) в т.ч. НДС 20%	тариф с 01.12.2022 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) в т.ч. НДС 20%	рост тарифа с 01.12.2022 %	с 01.01.2023 %
1	2	3	4	5	6	7
Городские округа (с входящими в их состав населенными пунктами)						
1.	Город Салехард	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		плиты), по объему потребления				
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,61	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
2.	Городской округ город Лабитнанги Ямало-Ненецкого автономного округа	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,61	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
2.1.	Поселок городского типа Харп	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	61,17	66,67	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	61,17	66,67	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	74,72	81,44	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
3.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 584,84	1 727,47	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	39,36	42,90	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	39,36	42,90	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 584,84	1 727,47	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	45,71	49,82	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,61	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
4.	Город Ноябрьск	теплоснабжение, по нормативу	1 584,65	1 727,26	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	36,14	39,39	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	36,14	39,39	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 584,65	1 727,26	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	52,23	56,93	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
5.	Город Муравленко	теплоснабжение, по нормативу	1 595,64	1 739,24	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	53,64	58,46	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	53,64	58,46	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 595,64	1 739,24	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	53,28	58,07	9,0	
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
6.	Городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	45,76	49,87	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	45,76	49,87	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	52,77	57,51	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,48468	4,86587	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
Муниципальные округа (с входящими в их состав населенными пунктами)						
7.	Муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
7.1.	Село Шурышкары	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.2.	Село Питляр	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.3.	Село Овгорт	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.4.	Село Мужы	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.5.	Село Лопхари	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.6.	Село Горки	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		населенных пунктах, по объему потребления				
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
7.7.	Село Азовы	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.	Муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
8.1.	Село Яр-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.2.	Село Мыс Каменный	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.4.	Село Панаевск	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.5.	Село Салемал	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения,	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления				
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
8.6.	Село Сеяха	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,3	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
9.		Муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
9.1.	Село Аксарка	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
9.2.	Село Белоярск	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение (привозное)	64,75	70,57	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжение), по объему потребления				
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
9.3.	Село Катравож	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
10.	Муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
10.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	55,05	60,00	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	55,05	60,00	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
10.2.	Село Толька	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	43,28	47,17	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	43,28	47,17	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
10.3.	Село Рагга	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,86	45,62	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
11.	Муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
11.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	56,16	61,21	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
11.2.	Село Гьда	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	51,51	56,14	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
11.3.	Село Газ-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	61,21	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по	830,51	905,25	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		нормативу				
11.4.	Село Антипаюта	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	51,51	56,14	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
11.5.	Село Находка	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.	Муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
12.1.	Город Надым	теплоснабжение, по нормативу	1 568,96	1 710,16	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	55,55	60,54	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	55,55	60,54	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 568,96	1 710,16	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	70,41	76,74	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.2.	Село Ньда	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,16	63,39	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.3.	Село Кутольюган	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.4.	Село Нори	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.5.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение, по нормативу	1 427,90	1 556,41	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,26	51,51	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	47,26	51,51	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 427,90	1 556,41	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	51,26	55,87	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,50356	5,15252	14,41	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.6.	Поселок городского типа Пангоды	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	72,27	78,77	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,74887	5,15252	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.7.	Поселок Приозерный	теплоснабжение, по нормативу	503,42	548,72	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	503,42	548,72	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	51,26	55,87	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,50356	5,15252	14,41	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.8.	Поселок Ягельный	теплоснабжение, по нормативу	679,17	740,29	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	679,17	740,29	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение для населения,	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления				
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,50356	5,15252	14,41	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.9.	Поселок Лонгъюган	теплоснабжение, по нормативу	489,75	533,82	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	489,75	533,82	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	51,26	55,87	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,50356	5,15252	14,41	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
12.10.	Поселок городского типа Заполярный	теплоснабжение, по нормативу	326,18	355,53	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	47,34	51,60	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	326,18	355,53	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	51,26	55,87	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,50356	5,15252	14,41	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.		Муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа				
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	63,64	69,36	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	63,64	69,36	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,91549	5,33330	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.2.	Поселок городского типа Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 622,30	1 768,30	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	70,57	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	3,17	3,45	8,83	0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,23	2,43	8,83	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,91549	5,35788	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.3.	Поселок Пуровск	теплоснабжение, по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	55,30	60,27	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	55,30	60,27	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.4.	Село Сывдарма	теплоснабжение, по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	55,30	60,27	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 594,06	1 737,52	9,0	0
		электроснабжение для населения,	2,23	2,43	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
		проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления				
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.5.	Поселок Ханьмей	теплоснабжение, по нормативу	1 530,40	1 668,13	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	63,70	69,43	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	63,70	69,43	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 530,40	1 668,13	9,0	0
		водоотведение, по объему потребления	71,36	77,78	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.6.	Село Самбург	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	51,26	55,87	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	19,83	21,51	8,5	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0

1	2	3	4	5	6	7
13.7.	Село Халясавай	теплоснабжение, по нормативу	1 554,45	1 694,35	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	64,75	59,36*	-8,3	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0
13.8.	Деревня Харампур	теплоснабжение, по нормативу	1 532,95	1 670,91	9,0	0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	63,87	69,61	9,0	0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	63,87	69,61	9,0	0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 532,95	1 670,91	9,0	0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,23	2,43	9,0	0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	830,51	905,25	9,0	0

*Снижение экономически обоснованного тарифа.