



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2019 г.

№ 160-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 2020 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» **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 2020 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 2020 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, установленной в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система» Федеральной

антимонопольной службы России «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».

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. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 15 декабря 2019 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2019 года № 160-ПГ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком
автономном округе на 2020 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 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4
1.	Город Салехард	0,0	4,00
2.	Город Лабытнанги	0,0	4,00
3.	Город Новый Уренгой	0,0	4,00
4.	Город Ноябрьск	0,0	4,00
5.	Город Муравленко	0,0	4,00
6.	Город Губкинский	0,0	4,00
7.	Шурышкарский район		
7.1.	Шурышкарское	0,0	4,00
7.2.	Село Питляр	0,0	4,00
7.3.	Овгортское	0,0	4,00
7.4.	Мужевское	0,0	4,00
7.5.	Лопхаринское	0,0	4,00
7.6.	Горковское	0,0	4,00
7.7.	Азовское	0,0	4,00
8.	Ямальский район		
8.1.	Яр-Салинское	0,0	4,00
8.2.	Мыс-Каменское	0,0	4,00
8.3.	Село Новый Порт	0,0	4,00
8.4.	Село Панаевск	0,0	4,00
8.5.	Село Салемал	0,0	4,00
8.6.	Село Сеяха	0,0	4,00
9.	Приуральский район		
9.1.	Аксарковское	0,0	4,00
9.2.	Поселок Харп	0,0	4,00

1	2	3	4
9.3.	Белоярское	0,0	4,00
9.4.	Село Катравож	0,0	4,00
10.	Тазовский район		
10.1.	Поселок Тазовский	0,0	4,00
10.2.	Село Гыда	0,0	4,00
10.3.	Село Газ-Сале	0,0	4,00
10.4.	Село Антипаюта	0,0	4,00
10.5.	Село Находка	0,0	4,00
11.	Красноселькупский район		
11.1.	Село Красноселькуп	0,0	4,00
11.2.	Толькинское	0,0	4,00
11.3.	Село Ратта	0,0	4,00
12.	Надымский район		
12.1.	Город Надым	0,0	4,00
12.2.	Село Ныда	0,0	4,00
12.3.	Кутопьюганское	0,0	4,00
12.4.	Поселок Правохеттинский	0,0	4,00
12.5.	Поселок Пангоды	0,0	4,00
12.6.	Поселок Приозерный	0,0	4,00
12.7.	Поселок Ягельный	0,0	4,00
12.8.	Поселок Лонгъюган	0,0	4,00
12.9.	Поселок Заполярный	0,0	4,00
13.	Пуровский район		
13.1.	Город Тарко-Сале	0,0	4,00
13.2.	Поселок Пурпе	0,0	4,00
13.3.	Поселок Уренгой	0,0	4,00
13.4.	Пуровское	0,0	4,00
13.5.	Поселок Ханьмей	0,0	4,00
13.6.	Село Самбург	0,0	4,00
13.7.	Село Халясавэй	0,0	4,00
13.8.	Деревня Харампур	0,0	4,00
13.9.	Пуровский район, межселенная территория, село Толька	0,0	4,00

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2019 года № 160-ПП

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 2020 года

№ п/п	Муниципальное образование в Ямало-Ненецком автономном округе	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 01.01.2020 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) в т.ч. НДС 20%	тариф с 01.07.2020 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) в т.ч. НДС 20%	рост тарифа с 01.07.2020 (%)
1	2	3	4	5	6
1.	Город Салехард	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водопроведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
2.	Город Лабитнанги	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
3.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 434,24	1 489,53	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	35,58	37,00	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	35,58	37,00	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 434,24	1 489,53	4,0
		водоотведение, по объему потребления	41,12	42,76	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0

1	2	3	4	5	6
4.	Город Ноябрьск				
		теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	33,28	34,61	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	33,28	34,61	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водоотведение, по объему потребления	47,21	49,10	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
5.	Город Муравленко				
		теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	49,05	51,01	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	49,05	51,01	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водоотведение, по объему потребления	47,92	49,84	4,0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
6.	Город Губкинский				
		теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,16	42,81	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	41,16	42,81	4,0

1	2	3	4	5	6
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водоотведение, по объему потребления	47,47	49,37	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,01	4,13	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.	Шурьшкарский район				
7.1.	Шурьшкарское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.2.	Село Питляр	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.3.	Овгортское	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		холодное водоснабжение, по объему	58,25	60,58	4,0

1	2	3	4	5	6
		потребления			
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.4.	Мужевское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.5.	Лопхаринское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.6.	Горковское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных	2,02	2,09	3,5

1	2	3	4	5	6
		пунктах, по объему потребления			
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
7.7.	Азовское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
8.	Ямальский район				
8.1.	Яр-Салинское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
8.2.	Мыс-Каменское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный	18,08	18,62	3,0

1	2	3	4	5	6
		углеводородный газ), по нормативу твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
8.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу твердые коммунальные отходы, по нормативу	1 459,01 2,02 58,25 18,08 746,90	1 517,37 2,09 60,58 18,62 776,78	4,0 3,5 4,0 3,0 4,0
8.4.	Село Панаевск	теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу твердые коммунальные отходы, по нормативу	1 459,01 2,02 58,25 18,08 746,90	1 517,37 2,09 60,58 18,62 776,78	4,0 3,5 4,0 3,0 4,0
8.5.	Село Салемал	теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу твердые коммунальные отходы, по нормативу	1 459,01 2,02 52,32 18,08 746,90	1 517,37 2,09 54,41 18,62 776,78	4,0 3,5 4,0 3,0 4,0

1	2	3	4	5	6
8.6.	Село Сеяха				
		теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
9.	Приуральский район				
9.1.	Аксарковское				
		теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
9.2.	Поселок Харп				
		теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	55,02	57,22	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	55,02	57,22	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водоотведение, по объему потребления	67,21	69,90	4,0
		электроснабжение (газовые плиты),	2,87	2,97	3,5

1	2	3	4	5	6
		по объему потребления			
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
9.3.	Белоярское	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
9.4.	Село Катравож	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
10.	Тазовский район				
10.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	50,52	52,54	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
10.2.	Село Гьда	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	46,34	48,19	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
10.3.	Село Газ-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,52	52,54	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
10.4.	Село Антипаюга	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	46,34	48,19	4,0

1	2	3	4	5	6
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
10.5.	Село Находка	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
11.	Красноселькупский район				
11.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	49,51	51,49	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	49,51	51,49	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1459,01	1 517,37	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
11.2.	Толькинское	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный	18,08	18,62	3,0

1	2	3	4	5	6
		углеводородный газ), по нормативу			
		холодное водоснабжение, по объему потребления	38,93	40,49	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	38,93	40,49	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
11.3.	Село Рагта	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электрооснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	37,65	39,16	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.	Надымский район				
12.1.	Город Надым	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	51,66	53,73	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	51,66	53,73	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		электрооснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.2.	Село Ньда	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	52,32	54,41	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.3.	Кутюпюганское	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.4.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение, по нормативу	1 286,66	1 338,13	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 286,66	1 338,13	4,0
		водоотведение, по объему потребления	46,11	47,95	4,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,18	4,31	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.5.	Поселок Пангоды	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0

1	2	3	4	5	6
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение (с газовыми плитами), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		водоотведение, по объему потребления	67,21	69,90	4,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,27	4,40	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.6.	Поселок Приозерный	теплоснабжение, по нормативу	452,75	470,86	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	452,75	470,86	4,0
		водоотведение, по объему потребления	46,11	47,95	4,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,18	4,31	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.7.	Поселок Ягельный	теплоснабжение, по нормативу	610,81	635,24	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на	42,59	44,29	4,0

1	2	3	4	5	6
		подогрев), по объему потребления горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу холодное водоснабжение, по объему потребления водоотведение, по объему потребления газоснабжение (природный газ), по нормативу твердые коммунальные отходы, по нормативу	610,81	635,24	4,0
		теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу водоотведение, по объему потребления газоснабжение (природный газ), по нормативу	64,19 4,18	66,76 4,31	4,0 3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.8.	Поселок Лонгъюган	теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления	440,46 2,02	458,08 2,09	4,0 3,5
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу водоотведение, по объему потребления газоснабжение (природный газ), по нормативу	42,59	44,29	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	440,46	458,08	4,0
		теплоснабжение, по нормативу холодное водоснабжение, по объему потребления	46,11 4,18	47,95 4,31	4,0 3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
12.9.	Поселок Заполярный	теплоснабжение, по нормативу холодное водоснабжение, по объему потребления горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	293,36 42,59	305,09 44,29	4,0 4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления водоотведение, по объему потребления	42,59	44,29	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	293,36	305,09	4,0
		водоотведение, по объему потребления	46,11	47,95	4,0

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,18	4,31	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.	Пуровский район				
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,87	2,97	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 459,01	1 517,37	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,48	4,61	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.2.	Поселок Пурле	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0

1	2	3	4	5	6
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		водоотведение, по объему потребления	64,19	66,76	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.6.	Село Самбург	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	46,11	47,95	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	18,08	18,62	3,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.7.	Село Халясавай	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.8.	Деревня Харампур	теплоснабжение, по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных	2,02	2,09	3,5

1	2	3	4	5	6
		пунктах, по объему потребления			
		холодное водоснабжение, по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (холодная вода на подогрев), по объему потребления	58,25	60,58	4,0
		горячее водоснабжение (тепловая энергия на подогрев), по нормативу	1 397,99	1 453,91	4,0
		твердые коммунальные отходы, по нормативу	746,90	776,78	4,0
13.9.	Пуровский район, межселенная территория, село Толька	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	2,02	2,09	3,5