



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2018 г.

№ 148-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 2019 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 2019 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 2019 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 Единой информационно-аналитической системе 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 Интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 15 декабря 2018 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на члена Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, обеспечивающего формирование и реализацию государственной политики Ямало-Ненецкого автономного округа в сфере установления подлежащих государственному регулированию цен (тарифов, надбавок) на товары (услуги) и осуществления контроля и надзора за их применением.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 13 декабря 2018 года № 148-П

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком
автономном округе на 2019 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	1,7	1,91
2.	Город Лабытнанги	1,7	1,92
3.	Город Новый Уренгой	1,7	2,25
4.	Город Ноябрьск	1,7	2,05
5.	Город Муравленко	1,7	1,88
6.	Город Губкинский	1,7	1,91
7.	Шурышкарский район		
7.1.	Шурышкарское	1,7	1,88
7.2.	Село Питляр	1,7	1,88
7.3.	Овгортское	1,7	1,88
7.4.	Мужевское	1,7	1,88
7.5.	Лопхаринское	1,7	1,88
7.6.	Горковское	1,7	1,87
7.7.	Азовское	1,7	1,84
8.	Ямальский район		
8.1.	Яр-Салинское	1,7	1,86
8.2.	Мыс-Каменское	1,7	1,84
8.3.	Село Новый Порт	1,7	1,85
8.4.	Село Панаевск	1,7	1,86
8.5.	Село Салемал	1,7	1,88
8.6.	Село Сеяха	1,7	1,84
9.	Приуральский район		
9.1.	Аксарковское	1,7	1,86
9.2.	Поселок Харп	1,7	1,90
9.3.	Белоярское	1,7	1,84
9.4.	Село Катравож	1,7	1,84
10.	Тазовский район		
10.1.	Поселок Тазовский	1,7	2,00
10.2.	Село Гыда	1,7	1,82
10.3.	Село Газ-Сале	1,7	1,83
10.4.	Село Антипаюта	1,7	1,88
10.5.	Село Находка	1,7	1,90

1	2	3	4
11.	Красноселькупский район		
11.1.	Село Красноселькуп	1,7	1,89
11.2.	Толькинское	1,7	2,07
11.3.	Село Ратта	1,7	2,06
12.	Надымский район		
12.1.	Город Надым	1,7	1,91
12.2.	Село Ныда	1,7	1,85
12.3.	Кутопьюганское	1,7	1,85
12.4.	Поселок Правохеттинский	1,7	1,90
12.5.	Поселок Пангоды	1,7	1,88
12.6.	Поселок Приозерный	1,7	2,57
12.7.	Поселок Ягельный	1,7	2,83
12.8.	Поселок Лонгьюган	1,7	2,54
12.9.	Поселок Заполярный	1,7	2,34
13.	Пуровский район		
13.1.	Город Тарко-Сале	1,7	1,91
13.2.	Поселок Пурпе	1,7	1,88
13.3.	Поселок Уренгой	1,7	1,88
13.4.	Пуровское	1,7	1,87
13.5.	Поселок Ханымей	1,7	1,88
13.6.	Село Самбург	1,7	1,85
13.7.	Село Халясавэй	1,7	1,97
13.8.	Деревня Харамшур	1,7	1,97
13.9.	Пуровский район, межселенная территория, село Толька	1,7	1,97

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 13 декабря 2018 года № 148-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 2019 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 до 31.12.2018 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 18%	тариф с 01.01.2019 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	тариф с 01.07.2019 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20%	рост тарифа с 01.07.2019 (%)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Город Салехард	теплоснабжение, по нормативу холодное водоснабжение, по объему потребления горячее водоснабжение, по объему потребления водоотведение, по объему потребления электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	1 410,71 56,16 155,17 61,88 2,78 17,53	1 434,62 57,11 157,8 62,93 2,83 17,83	1 459,01 58,25 160,96 64,19 2,88 18,24	1,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,3

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
2.	Город Лабьгнанги	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
3.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 384,83	1 408,30	1 432,24	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	33,64	34,21	35,58	4,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	128,41	130,59	133,20	2,0
		водоотведение, по объему потребления	38,88	39,54	41,12	4,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
4.	Город Ноябрьск	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	31,47	32,00	33,28	4,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	116,52	118,49	120,86	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		водоотведение, по объему потребления	45,51	46,28	47,21	2,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
5.	Город Муравленко	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,29	48,09	49,05	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	135,20	137,49	140,24	2,0
		водоотведение, по объему потребления	46,20	46,98	47,92	2,0
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
6.	Город Губкинский	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	39,68	40,35	41,16	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	138,78	141,13	143,95	2,0
		водоотведение, по объему потребления	45,76	46,54	47,47	2,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	3,92	3,99	4,08	2,3
7.	Шурьшкарский район					
7.1.	Шурьшкарское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.2.	Село Питляр	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.3.	Овгортское	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.4.	Мужевское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.5.	Лопхаринское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.6.	Горковское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
7.7.	Азовское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.		Ямальский район				
8.1.	Яр-Салинское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.2.	Мыс-Каменское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.4.	Село Панаевск	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.5.	Село Салемал	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
8.6.	Село Сеяха	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0

1	2	3	4	5	6	7	
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3	
9.		Приуральский район					
9.1.	Аксарковское	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7	
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0	
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0	
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3	
9.2.	Поселок Харп	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7	
		холодное водоснабжение, по объему потребления	53,04	53,94	55,02	2,0	
		горячее водоснабжение, по объему потребления	155,80	158,44	161,61	2,0	
		водоотведение, по объему потребления	64,79	65,89	67,21	2,0	
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0	
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3	
9.3.	Белоярское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7	
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0	

1	2	3	4	5	6	7
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
9.4.	Село Катравож	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
10.			Тазовский район			
10.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления	48,7	49,53	50,52	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
10.2.	Село Гыда	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	44,67	45,43	46,34	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
10.3.	Село Газ-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	44,67	45,43	46,34	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
10.4.	Село Антипаюта	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	44,67	45,43	46,34	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
10.5.	Село Находка	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7

1	2	3	4	5	6	7
		электрообеспечение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	44,67	45,43	46,34	4,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
11.		Красноселькульский район				
11.1.	Село Красносельку	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электрообеспечение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	47,73	48,54	49,51	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
11.2.	Толькинское	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электрообеспечение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
11.3.	Село Рагта	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7

1	2	3	4	5	6	7
		электрооснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	35,60	36,20	37,65	4,0
12.	Надымский район					
12.1.	Город Надым	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	49,80	50,64	51,66	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	122,09	124,16	126,64	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		электрооснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
12.2.	Село Ныда	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электрооснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	50,44	51,29	52,32	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
12.3.	Кутопьюганское	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7

1	2	3	4	5	6	7
		электрообеспечение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
12.4.	Поселок Иравохеттинский	теплоснабжение, по нормативу	1 244,07	1 265,16	1 286,66	1,7
		электрообеспечение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,06	41,76	42,59	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	126,97	129,12	131,70	2,0
		водоснабжение, по объему потребления	44,45	45,20	46,11	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
12.5.	Поселок Пангоды	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	158,97	161,66	164,90	2,0
		электрообеспечение (электрические плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		водоснабжение, по объему потребления	64,79	65,89	67,21	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3

1	2	3	4	5	6	7
12.6.	Поселок Приозерный	теплоснабжение, по нормативу	434,7	442,07	459,75	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,06	41,76	42,59	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	73,55	74,80	76,29	2,0
		водоотведение, по объему потребления	44,45	45,20	46,11	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
12.7.	Поселок Ягельный	теплоснабжение, по нормативу	577,53	587,32	610,81	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	83,69	85,11	86,81	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,06	41,76	42,59	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
12.8.	Поселок Лонгьюган	теплоснабжение, по нормативу	416,46	423,52	440,46	4,0
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,06	41,76	42,59	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	71,86	73,08	74,54	2,0
		водоотведение, по объему потребления	44,45	45,20	46,11	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
12.9.	Поселок Заполярный	теплоснабжение, по нормативу	277,38	282,08	293,36	4,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,06	41,76	42,59	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	61,78	62,83	64,08	2,0
		водоотведение, по объему потребления	44,45	45,20	46,11	2,0
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,14	4,21	4,31	2,3
13.	Шуровский район					
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	145,81	148,28	151,25	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,46	4,54	4,64	2,3
13.2.	Поселок Шурле	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	142,07	144,48	147,37	2,0
		водоотведение, по объему потребления	45,86	46,64	47,57	2,0
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,46	4,54	4,64	2,3
13.3.	Поселок Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,78	2,83	2,88	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	4,46	4,54	4,64	2,3
13.4.	Пуровское	теплоснабжение, по нормативу	1 410,71	1 434,62	1 459,01	1,7

1	2	3	4	5	6	7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	48,38	49,20	50,18	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	138,03	140,37	143,18	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
13.5.	Поселок Ханьмей	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	142,07	144,48	147,37	2,0
		водоотведение, по объему потребления	61,88	62,93	64,19	2,0
13.6.	Село Самбург	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	44,45	45,20	46,11	2,0

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	17,53	17,83	18,24	2,3
13.7.	Село Халясавай	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
13.8.	Деревня Харампур	теплоснабжение, по нормативу	1 351,71	1 374,62	1 397,99	1,7
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0
		холодное водоснабжение, по объему потребления	56,16	57,11	58,25	2,0
		горячее водоснабжение, по объему потребления	141,50	143,90	146,78	2,0
13.9.	Межселенная территория, село Толька	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,95	1,98	2,02	2,0