



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 апреля 2016 г.

№ 81-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 2016 год**

В соответствии со статьёй 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, подпунктом «е» пункта 46 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, **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 2016 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 июля по 31 декабря 2016 года согласно приложению № 2.

2. Департаменту тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа (Афанасьев Д.Н.):

2.1. в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления организовать подготовку и направление уведомления и прилагаемых к нему материалов и документов о принятом решении об утверждении предельных (максимальных) индексов по отдельным муниципальным образованиям в Ямало-Ненецком автономном округе, превышающих индекс по Ямало-Ненецкому автономному округу более чем на величину отклонения по Ямало-Ненецкому автономному округу, в адрес федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов;

2.2. 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 «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 (Карасёв С.В.) 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. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директора департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа Карасёва С.В.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 апреля 2016 года № 81-ПГ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком
автономном округе на 2016 год

№ п/п	Муниципальное образование в Ямало- Ненецком автономном округе	Пределные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (%)		Справочно: среднегодовые индексы роста вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (%)
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1	2	3	4	5
1.	Город Салехард	0,0	7,8	3,5
2.	Город Лабытнанги	0,0	7,3	3,5
3.	Город Новый Уренгой	0,0	6,8	3,4
4.	Город Ноябрьск	0,0	7,8	3,9
5.	Город Муравленко	0,0	8,0	4,0
6.	Город Губкинский	0,0	7,7	3,8
7.	Шурышкарский район			
7.1.	Шурышкарское	0,0	7,9	3,9
7.2.	Село Питляр	0,0	7,9	3,9
7.3.	Овгортское	0,0	5,1	2,6
7.4.	Мужевское	0,0	7,8	3,9
7.5.	Лопхаринское	0,0	7,9	3,9
7.6.	Горковское	0,0	7,8	3,9
7.7.	Азовское	0,0	7,8	3,9
8.	Ямальский район			
8.1.	Яр-Салинское	0,0	7,9	3,9
8.2.	Мыс-Каменское	0,0	8,0	4,0
8.3.	Село Новый Порт	0,0	7,9	3,9
8.4.	Село Панаевск	0,0	7,9	3,9
8.5.	Село Салемал	0,0	7,9	3,9
8.6.	Село Сеяха	0,0	8,1	4,0

1	2	3	4	5
9.	Приуральский район			
9.1.	Аксарковское	0,0	5,8	2,9
9.2.	Поселок Харп	0,0	8,5	4,3
9.3.	Белоярское	0,0	7,7	3,9
9.4.	Село Катравож	0,0	7,7	3,9
10.	Тазовский район			
10.1.	Поселок Тазовский	0,0	7,8	3,9
10.2.	Село Гыда	0,0	5,0	2,5
10.3.	Село Газ-Сале	0,0	7,8	3,9
10.4.	Село Антипаюта	0,0	7,8	3,9
10.5.	Село Находка	0,0	7,8	3,9
11.	Красноселькупский район			
11.1.	Село Красноселькуп	0,0	7,8	3,9
11.2.	Толькинское	0,0	5,7	2,8
11.3.	Село Ратта	0,0	5,4	2,7
12.	Надымский район			
12.1.	Город Надым	0,0	7,8	3,9
12.2.	Село Ныда	0,0	5,0	2,5
12.3.	Кутопьюганское	0,0	5,2	2,6
12.4.	Поселок Правохеттинский	0,0	7,0	3,5
12.5.	Поселок Пангоды	0,0	8,2	4,1
12.6.	Поселок Приозерный	0,0	7,0	3,5
12.7.	Поселок Ягельный	0,0	7,0	3,5
12.8.	Поселок Лонгъюган	0,0	5,7	2,8
12.9.	Поселок Заполярный	0,0	7,0	3,5
13.	Пуровский район			
13.1.	Город Тарко-Сале	0,0	7,6	3,8
13.2.	Поселок Пурпе	0,0	5,9	2,9
13.3.	Поселок Уренгой	0,0	7,7	3,8
13.4.	Пуровское	0,0	7,9	3,9
13.5.	Поселок Ханымей	0,0	5,2	2,6
13.6.	Село Самбург	0,0	5,1	2,5
13.7.	Село Халясавэй	0,0	5,7	2,9
13.8.	Деревня Харампур	0,0	5,7	2,9
Ямало-Ненецкий автономный округ				3,6

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 апреля 2016 года № 81-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 июля по 31 декабря 2016 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 30.06.2016 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг)	тариф с 01.07.2016 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг)	рост тарифа с 01.07.2016 (%)	*численность (чел.)	** доля населения от численности населения муниципального образования в Ямало-Ненецком автономном округе (населения Ямало-Ненецкого автономного округа) (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Город Салехард	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	8 269	17,01 (1,565)
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	50,00	52,20	4,4		
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
2.	Город Лабытнанги	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	4 401	16,58 (0,833)

1	2	3	4	5	6	7	8
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	15,99	16,31	2,0		
3.	Город Новый Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 289,00	7,0	625	0,54 (0,118)
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	31,57	32,9	4,2		
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
4.	Город Ноябрьск	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	3 080	2,88 (0,583)
		холодное водоснабжение, по объему потребления	27,72	28,9	4,3		
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	3,82	3,89	2,0		
5.	Город Муравленко	теплоснабжение, по нормативу	1 193,70	1 313,00	10,0	9 765	29,78 (1,848)
		холодное водоснабжение, по объему потребления	41,46	43,30	4,4		

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
6.	Город Губкинский	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	14 385	53,14 (2,722)
		холодное водоснабжение, по объему потребления	34,76	36,30	4,4		
		горячее водоснабжение, по объему потребления	118,93	128,09	7,7		
		водоотведение, по объему потребления	40,13	41,9	4,4		
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
7.	Шурышкарский район					2 416	25,03 (0,457)
7.1.	Шурышкарское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	279	34,57 (0,053)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
7.2.	Село Питляр	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	110	22,36 (0,021)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
7.3.	Овгортское	печное отопление (дрова), по нормативу	708,00	738,00	4,2	833	64,62 (0,158)

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
7.4.	Мужевское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	276	6,45 (0,052)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
7.5.	Лопхаринское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	105	20,19 (0,020)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
7.6.	Горковское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	778	41,06 (0,147)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
7.7.	Азовское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	35	9,49 (0,007)

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
8.	Ямальский район					2 273	19,04 (0,430)
8.1.	Яр-Салинское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	706	14,57 (0,134)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
8.2.	Мыс-Каменское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	235	15,34 (0,044)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
8.3.	Село Новый Порт	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	34	2,26 (0,006)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4.	Село Панаевск	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	895	51,94 (0,169)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
8.5.	Село Салемал	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	394	42,73 (0,075)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	45,00	47,00	4,4		
8.6.	Село Сеяха	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	9	0,64 (0,002)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
9.	Приуральский район					5 789	38,83 (1,095)
9.1.	Аксарковское	печное отопление (дрова), по нормативу	1 000,00	1 045,00	4,5	569	11,85 (0,108)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		

1	2	3	4	5	6	7	8
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	50,00	52,20	4,4		
9.2.	Поселок Харп	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	4 233	68,93 (0,801)
		холодное водоснабжение, по нормативу	45,00	49,50	10,0		
		горячее водоснабжение, по нормативу	132,29	144,69	9,4		
		водоотведение, по нормативу	55,00	60,50	10,0		
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу	15,99	16,31	2,0		
9.3.	Белоярское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	483	15,21 (0,091)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
9.4.	Село Катравож	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	504	64,04 (0,095)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		

1	2	3	4	5	6	7	8
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
10.	Тазовский район					1 044	9,23 (0,198)
10.1.	Поселок Тазовский	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	132	1,81 (0,025)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	42,70	44,60	4,4		
10.2.	Село Гыда	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 258,00	4,5	69	6,69 (0,013)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	39,20	40,90	4,3		
10.3.	Село Газ-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	468	25,62 (0,089)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	39,20	40,90	4,3		
10.4.	Село Антипаюга	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	67	10,57 (0,013)

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение для населенных пунктов, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	39,20	40,90	4,3		
10.5.	Село Находка	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	308	59,23 (0,058)
		электроснабжение для населенных пунктов, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по нормативу	39,20	40,90	4,3		
11.	Красноселькупский район					3 855	64,03 (0,729)
11.1.	Село Красноселькуп	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	3 740	94,73 (0,708)
		электроснабжение для населенных пунктов, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	41,88	43,70	4,3		
11.2.	Толькинское	электроснабжение для населенных пунктов, по объему потребления	1,71	1,81	5,9	4	0,21 (0,001)
		холодное водоснабжение, по нормативу	32,30	33,70	4,3		

1	2	3	4	5	6	7	8
11.3.	Село Рагга	печное отопление (дрова), по нормативу	324,85	339,00	4,4	111	79,86 (0,021)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	31,19	32,60	4,5		
12.	Надьямский район					10 478	15,97 (1,983)
12.1.	Город Надым	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	1 553	3,39 (0,294)
		холодное водоснабжение, по нормативу	43,70	45,60	4,3		
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	3,82	3,89	2,0		
12.2.	Село Ныда	печное отопление (дрова), по нормативу	912,88	953,00	4,4	121	6,67 (0,023)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозная вода), по нормативу	45,00	47,00	4,4		
12.3.	Кутопьюганское	печное отопление (дрова), по нормативу	898,18	938,00	4,4	574	48,28 (0,109)

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
12.4.	Поселок Правохеттинский	теплоснабжение, по нормативу	1 076,20	1 158,00	7,6	757	62,0 (0,143)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	39,00	37,6	4,4		
12.5.	Поселок Пангоды	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	6 245	56,11 (1,182)
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,2	4,4		
		горячее водоснабжение, по нормативу	137,32	147,43	7,4		
		электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		водоотведение по нормативу	55,00	60,50	10,0		
12.6.	Поселок Приозерный	теплоснабжение, по нормативу	371,00	404,0	8,9	548	44,44 (0,104)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	36,00	37,60	4,4		
12.7.	Поселок Ягельный	теплоснабжение, по нормативу	495,40	537,00	8,4	140	15,89 (0,026)

1	2	3	4	5	6	7	8
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	36,00	37,60	4,4		
12.8.	Поселок Лонгъюган	теплоснабжение, по нормативу	368,16	388,22	5,4	164	12,01 (0,031)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	36,00	37,60	4,4		
12.9.	Поселок Заполярный	теплоснабжение, по нормативу	230,40	258,00	12,0	376	36,79 (0,071)
		холодное водоснабжение, по объему потребления	36,00	37,60	4,4		
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		газоснабжение (природный газ), по нормативу	3,82	3,89	2,0		
13.	Пуровский район					20 396	39,36 (3,859)
13.1.	Город Тарко-Сале	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	4 438	20,83 (0,840)
		электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления	2,44	2,58	5,7		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		

1	2	3	4	5	6	7	8
13.2.	Поселок Пурпе	теплоснабжение (котлы электрические индивидуальные), по объему потребления	1,71	1,81	5,9	2 181	22,96 (0,413)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
13.3.	Поселок Уренгой	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	9 918	96,59 (1,877)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
13.4.	Пуровское	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 313,00	9,1	1 507	56,23 (0,285)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	42,40	44,30	4,5		
13.5.	Поселок Ханьмей	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 258,00	4,5	1 925	42,74 (0,364)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		

1	2	3	4	5	6	7	8
13.6.	Село Самбург	теплоснабжение, по нормативу	1 204,00	1 258,00	4,5	104	5,27 (0,020)
		электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9		
		холодное водоснабжение (привозная вода), по нормативу	38,98	40,70	4,4		
13.7.	Село Халысавай	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9	79	9,44 (0,015)
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
13.8.	Деревня Харампур	электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления	1,71	1,81	5,9	244	32,53 (0,046)
		холодное водоснабжение, по нормативу	50,00	52,20	4,4		
Ямало-Ненецкий автономный округ						86 776	16,419

Примечания.

* Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу.

** Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, от общей численности населения на территории муниципального образования в Ямало-Ненецком автономном округе и Ямало-Ненецкого автономного округа.