



ГУБЕРНАТОР ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2017 г.

№ 121-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 2018 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 2018 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 2018 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 01 декабря 2017 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директора департамента государственного жилищного надзора Ямало-Ненецкого автономного округа.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 29 ноября 2017 года № 121-ПГ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные
услуги в муниципальных образованиях в Ямало-Ненецком
автономном округе на 2018 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 | 4,4 |
| 2. | Город Лабытнанги | 0,0 | 4,4 |
| 3. | Город Новый Уренгой | 0,0 | 4,0 |
| 4. | Город Ноябрьск | 0,0 | 4,1 |
| 5. | Город Муравленко | 0,0 | 4,0 |
| 6. | Город Губкинский | 0,0 | 4,0 |
| 7. | Шурышкарский район | | |
| 7.1. | Шурышкарское | 0,0 | 4,4 |
| 7.2. | Село Питляр | 0,0 | 4,4 |
| 7.3. | Овгортское | 0,0 | 4,4 |
| 7.4. | Мужевское | 0,0 | 4,4 |
| 7.5. | Лопхаринское | 0,0 | 4,4 |
| 7.6. | Горковское | 0,0 | 4,4 |
| 7.7. | Азовское | 0,0 | 4,4 |
| 8. | Ямальский район | | |
| 8.1. | Яр-Салинское | 0,0 | 4,3 |
| 8.2. | Мыс-Каменское | 0,0 | 3,9 |
| 8.3. | Село Новый Порт | 0,0 | 4,1 |
| 8.4. | Село Панаевск | 0,0 | 3,9 |
| 8.5. | Село Салемал | 0,0 | 4,1 |
| 8.6. | Село Сеяха | 0,0 | 3,9 |
| 9. | Приуральский район | | |
| 9.1. | Аксарковское | 0,0 | 4,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|-----|-----|
| 9.2. | Поселок Харп | 0,0 | 4,3 |
| 9.3. | Белоярское | 0,0 | 4,2 |
| 9.4. | Село Катравож | 0,0 | 4,2 |
| 10. | Тазовский район | | |
| 10.1. | Поселок Тазовский | 0,0 | 4,5 |
| 10.2. | Село Гыда | 0,0 | 4,0 |
| 10.3. | Село Газ-Сале | 0,0 | 3,9 |
| 10.4. | Село Антипаюта | 0,0 | 4,2 |
| 10.5. | Село Находка | 0,0 | 4,2 |
| 11. | Красноселькупский район | | |
| 11.1. | Село Красноселькуп | 0,0 | 4,0 |
| 11.2. | Толькинское | 0,0 | 4,6 |
| 11.3. | Село Ратта | 0,0 | 4,3 |
| 12. | Надымский район | | |
| 12.1. | Город Надым | 0,0 | 4,2 |
| 12.2. | Село Ныда | 0,0 | 4,2 |
| 12.3. | Кутопьюганское | 0,0 | 3,5 |
| 12.4. | Поселок Правохеттинский | 0,0 | 4,0 |
| 12.5. | Поселок Пангоды | 0,0 | 3,9 |
| 12.6. | Поселок Приозерный | 0,0 | 4,2 |
| 12.7. | Поселок Ягельный | 0,0 | 4,2 |
| 12.8. | Поселок Лонгьюган | 0,0 | 4,2 |
| 12.9. | Поселок Заполярный | 0,0 | 4,4 |
| 13. | Пуровский район | | |
| 13.1. | Город Тарко-Сале | 0,0 | 5,0 |
| 13.2. | Поселок Пурпе | 0,0 | 5,0 |
| 13.3. | Поселок Уренгой | 0,0 | 4,0 |
| 13.4. | Пуровское | 0,0 | 4,0 |
| 13.5. | Поселок Ханымей | 0,0 | 4,0 |
| 13.6. | Село Самбург | 0,0 | 3,9 |
| 13.7. | Село Халясавэй | 0,0 | 4,1 |
| 13.8. | Деревня Харампур | 0,0 | 4,1 |
| 13.9. | Пуровский район, межселенная территория село Толька | 0,0 | 4,1 |

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 29 ноября 2017 года № 121-П

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 2018 года

Таблица 1

| № 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 30.06.2018 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) | тариф с 01.07.2018 (руб./Гкал, руб./м ³ , руб./кВт ч, руб./кг) | рост тарифа с 01.07.2018 (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Город Салехард | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| | | электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| 2. | Город Лабытнанги | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 48,50 | 50,44 | 4,0 |
| 3. | Город Новый Уренгой | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | теплоснабжение, по нормативу | 1 338,00 | 1 384,83 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------------|---|----------|----------|------|
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 32,35 | 33,64 | 4,0 |
| | | горячее водоснабжение, по объему потребления | 123,47 | 128,41 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 37,38 | 38,88 | 4,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | газоснабжение (природный газ), по нормативу | 4,061 | 4,197 | 3,36 |
| 4. | Город Ноябрьск | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 30,26 | 31,47 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 43,76 | 45,51 | 4,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | газоснабжение (природный газ), по нормативу | 4,061 | 4,197 | 3,36 |
| 5. | Город Муравленко | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 45,47 | 47,29 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 44,42 | 46,2 | 4,0 |
| | | электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 6. | Город Губкинский | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 38,15 | 39,68 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 44,00 | 45,76 | 4,0 |
| | | электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7. | Шурышкарский район | | | | |
| 7.1. | Шурышкарское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|---|--------|--------|-----|
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.2. | Село Питляр | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.3. | Овгортское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.4. | Мужевское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.5. | Лопхаринское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.6. | Горковское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 7.7. | Азовское | печное отопление (дрова), по нормативу | 795,30 | 823,14 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------------|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 8. | Ямальский район | | | | |
| 8.1. | Яр-Салинское | теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления | 1 363,00 1,88 54,00 | 1410,71 1,97 56,16 | 3,5 5,0 4,0 |
| 8.2. | Мыс-Каменское | теплоснабжение, по нормативу электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления холодное водоснабжение, по объему потребления | 1 363,00 1,88 54,00 | 1 410,71 1,97 56,16 | 3,5 5,0 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 | 1 363,00 1,88 54,00 | 1 410,71 1,97 56,16 | 3,5 5,0 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 | 1 363,00 1,88 54,00 | 1 410,71 1,97 56,16 | 3,5 5,0 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 | 1 363,00 1,88 48,5 | 1 410,71 1,97 50,44 | 3,5 5,0 4,0 |
| 8.6. | Село Сеяха | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------------|---|----------|----------|------|
| | | | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | | | |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 9. | Приуральский район | | | | |
| 9.1. | Аксарковское | печное отопление (дрова), по нормативу | 1 306,00 | 1 351,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 9.2. | Поселок Харп | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 51,00 | 53,04 | 4,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу | 16,95 | 17,53 | 3,42 |
| 9.3. | Белоярское | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления | 48,5 | 50,44 | 4,0 |
| 9.4. | Село Катравож | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------|---|----------|----------|-----|
| 10. | Тазовский район | | | | |
| 10.1. | Поселок Тазовский | теплоснабжение (электрическая энергия), по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение (привозное водоснабжение), по объему потребления | 46,83 | 48,7 | 4,0 |
| 10.2. | Село Гьда | теплоснабжение, по нормативу | 1 306,00 | 1 351,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 42,95 | 44,67 | 4,0 |
| 10.3. | Село Газ-Сале | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 42,95 | 44,67 | 4,0 |
| 10.4. | Село Антипаюга | печное отопление (уголь), по нормативу | 2,60 | 2,69 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 42,95 | 44,67 | 4,0 |
| 10.5. | Село Находка | печное отопление (дрова), по нормативу | 1 005,82 | 1 041,02 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------------|---|----------|----------|-----|
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 42,95 | 44,67 | 4,0 |
| 11. | Красноселькупский район | | | | |
| 11.1. | Село Красноселькуп | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 45,89 | 47,73 | 4,0 |
| 11.2. | Толькинское | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 35,39 | 36,81 | 4,0 |
| 11.3. | Село Рагга | печное отопление (дрова), по нормативу | 564,71 | 584,47 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 34,23 | 35,6 | 4,0 |
| 12. | Надымский район | | | | |
| 12.1. | Город Надым | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 47,88 | 49,8 | 4,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | газоснабжение (природный газ), по нормативу | 4,061 | 4,197 | 4,2 |
| 12.2. | Село Ньда | печное отопление (дрова), по нормативу | 989,21 | 1 023,83 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------------|---|----------|----------|-----|
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение (привозная вода), по объему потребления | 48,50 | 50,44 | 4,0 |
| 12.3. | Кутолыюганское | печное отопление (дрова), по нормативу | 973,64 | 1 023,83 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 12.4. | Поселок Правохеттинский | теплоснабжение, по нормативу | 1 202,00 | 1 244,07 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 39,48 | 41,06 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 42,74 | 44,45 | 4,0 |
| 12.5. | Поселок Пангоды | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| | | электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 62,30 | 64,79 | 4,0 |
| 12.6. | Поселок Приозерный | теплоснабжение, по нормативу | 420,00 | 434,7 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 39,48 | 41,06 | 4,0 |
| | | водоотведение, по объему потребления | 42,74 | 44,45 | 4,0 |
| 12.7. | Поселок Ягельный | теплоснабжение, по нормативу | 558,00 | 577,53 | 3,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------------|---|----------|----------|-----|
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 39,48 | 41,06 | 4,0 |
| 12.8. | Поселок Лонгъюган | теплоснабжение, по нормативу | 403,00 | 417,11 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 39,48 | 41,06 | 4,0 |
| 12.9. | Поселок Заполярный | теплоснабжение, по нормативу | 268,00 | 277,38 | 3,5 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 39,48 | 41,06 | 4,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| | | газоснабжение (природный газ), по нормативу | 4,061 | 4,197 | 4,2 |
| 13. | Пуровский район | | | | |
| 13.1. | Город Тарко-Сале | теплоснабжение (котлы газовые индивидуальные), по объему потребления | 4,261 | 4,47 | 5,0 |
| | | электроснабжение (газовые плиты), по объему потребления | 2,68 | 2,81 | 5,0 |
| 13.2. | Поселок Пурпе | теплоснабжение (котлы газовые индивидуальные), по объему потребления | 4,261 | 4,47 | 5,0 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| 13.3. | Поселок Уренгой | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------------------------|---|----------|----------|-----|
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 13.4. | Пуровское | теплоснабжение, по нормативу | 1 363,00 | 1 410,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 46,52 | 48,38 | 4,0 |
| 13.5. | Поселок Ханымей | теплоснабжение, по нормативу | 1306,0 | 1 351,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 13.6. | Село Самбург | теплоснабжение, по нормативу | 1306,0 | 1 351,71 | 3,5 |
| | | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение (привозная вода), по объему потребления | 42,74 | 44,45 | 4,0 |
| 13.7. | Село Халясавэй | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 13.8. | Деревня Харампур | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |
| | | холодное водоснабжение, по объему потребления | 54,00 | 56,16 | 4,0 |
| 13.9. | Межселенная территория, село Толька | электроснабжение для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, по объему потребления | 1,88 | 1,97 | 5,0 |

Таблица 2

| № п/п | Муниципальное образование в Ямало-Ненецком автономном округе | | Распределение среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по категориям жилищного фонда | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--------------|--|
| | | | деревянные дома с печным отоплением | | деревянные дома с централизованным отоплением, электроснабжением и привозной водой | | деревянные дома с максимально возможным по муниципальному образованию в Ямало-Ненецком автономном округе уровнем благоустройства | | капитальные дома с максимально возможным по муниципальному образованию в Ямало-Ненецком автономном округе уровнем благоустройства | | общее число жителей, пользующихся коммунальными услугами/% от общей численности в муниципальном образовании в Ямало-Ненецком автономном округе, 01.01.2017 (чел.) | | | |
| | | | ин-декс | число проживающих на 01.01.2017 (чел.) | ин-декс | число проживающих на 01.01.2017 (чел.) | ин-декс | число проживающих на 01.01.2017 (чел.) | ин-декс | число проживающих на 01.01.2017 (чел.) | ин-декс | число проживающих на 01.01.2017 (чел.) | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 1. | 1 | Город Салехард | 4,36 | 3 827 | 4,2 | 583 | 4,0 | 17 138 | 4,0 | 18 810 | 4,0 | 18 810 | 40 358/82,7 | |
| 2. | 2 | Город Лабитнанги | 4,4 | 86 | 4,2 | 2 052 | 4,0 | 18 058 | 3,9 | 5 588 | 3,9 | 5 588 | 25 784/94,5 | |
| 3. | 3 | Город Новый Уренгой | нет категории | нет категории | 4,0 | 3 740 | 4,0 | 7 326 | 4,0 | 98 063 | 4,0 | 98 063 | 109 129/96,4 | |
| 4. | 4 | Город Ноябрьск | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | 4,1 | 27 410 | 4,0 | 79 469 | 4,0 | 79 469 | 106 879/98,7 | |
| 5. | 5 | Город Муравленко | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | 4,0 | 11 320 | 4,0 | 23 933 | 4,0 | 23 933 | 35 253/99,0 | |
| 6. | 6 | Город Губкинский | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | 3,9 | 12 807 | 4,0 | 11 685 | 4,0 | 11 685 | 24 492/90,0 | |
| 7. | | Шурьшкарский район | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | Шурьшкарское | 4,4 | 391 | 4,1 | 217 | 3,9 | 120 | 3,9 | 85 | 3,9 | 85 | 813/86,0 | |
| | 8 | Село Питляр | 4,4 | 350 | 4,1 | 27 | 3,9 | 84 | 3,9 | 26 | 3,9 | 26 | 487/97,6 | |
| | 9 | Овгортское | 4,4 | 754 | 4,1 | 313 | 3,9 | 124 | 3,9 | 127 | 3,9 | 127 | 1318/85,9 | |
| | 10 | Мужевское | 4,4 | 1 026 | 4,1 | 480 | 3,9 | 1 548 | 3,9 | 1 208 | 3,9 | 1 208 | 4 262/86,0 | |
| | 11 | Лопхаринское | 4,4 | 415 | 3,5 | 109 | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | 524/99,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|
| 41 | Город Гарко-Сале | 5,0 | 6 | нет категории | 4,1 | 16 345 | 4,1 | 5 097 | 21 448/99,0 | |
| 42 | Поселок Пурпе | 5,0 | 6 | нет категории | 4,0 | 3 950 | 4,0 | 5 533 | 9 489/99,0 | |
| 43 | Поселок Уренгой | нет категории | нет категории | нет категории | 4,0 | 9 751 | 4,0 | 331 | 10 082/99,0 | |
| 44 | Пуровское | нет категории | нет категории | нет категории | 4,0 | 1 300 | 3,9 | 1 401 | 2 701/99,4 | |
| 45 | Поселок Ханымей | нет категории | нет категории | 4,0 | 575 | 1 344 | 4,0 | 2 453 | 4 372/98,0 | |
| 46 | Село Самбург | нет категории | нет категории | нет категории | 3,9 | 1 796 | 3,9 | 110 | 1 906/95,5 | |
| 47 | Село Хальясавэй | 4,1 | 115 | 3,5 | 109 | 200 | 4,0 | 159 | 583/69,2 | |
| 48 | Деревня Харампур | 4,1 | 211 | 4,1 | 27 | 18 | 3,9 | 2 | 258/33,9 | |
| 49 | Межселенная территория село Толька | 4,1 | 48 | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | нет категории | 48/100 | |
| В среднем по Ямало-Ненецкому автономному округу | | 4,3 | 11 500 | 4,1 | 13 425 | 161 905 | 4,0 | 323 808 | 510 644/95,0 | |