

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-ПГ

**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 | Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (%) |
| с 01 январяпо 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 |
| 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 Лонгъюган | 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 Харампур | 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 вЯмало-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./м3, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 18% | тариф с 01.01.2019 (руб./Гкал, руб./м3, руб./кВт ч, руб./кг), в т.ч. НДС 20% | тариф с 01.07.2019 (руб./Гкал, руб./м3, 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 | 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 | 155,17 | 157,8 | 160,96 | 2,0 |
| водоотведение, по объему потребления | 61,88 | 62,93 | 64,19 | 2,0 |
| электроснабжение (электрические 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 |
| 2. | Город Лабытнанги | 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 |
| 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.  | Шурышкарский район |
| 7.1. | Шурышкарское | 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 |
| 7.2. | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 4,0 |
| газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу | 17,53 | 17,83 | 18,24 | 2,3 |
| 11.  | Красноселькупский район |
| 11.1. | Село Красноселькуп | 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 | 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 |
| 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 |
| холодное водоснабжение, по объему потребления | 36,81 | 37,43 | 38,93 | 4,0 |
| 11.3. | Село Ратта | 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 | 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 |
| 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 |
| 12.2. | Село Ныда | 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 | 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 |
| 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 |
| 12.4. | Поселок Правохеттинский | теплоснабжение, по нормативу | 1 244,07 | 1 265,16 | 1 286,66 | 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 | 126,97 | 129,12 | 131,70 | 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 |
| 12.5. | 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 |
| электроснабжение (электрические плиты), по объему потребления | 2,78 | 2,83 | 2,88 | 2,0 |
| водоотведение, по объему потребления | 64,79 | 65,89 | 67,21 | 2,0 |
| газоснабжение (природный газ), по нормативу | 4,14 | 4,21 | 4,31 | 2,3 |
| 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 Лонгъюган | 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 |
| 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. | Пуровский 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 |
| 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 Пурпе | 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 |
| 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 Ханымей | 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 |
| газоснабжение (сжиженный углеводородный газ), по нормативу | 17,53 | 17,83 | 18,24 | 2,3 |
| 13.7. | Село Халясавэй | 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 |