

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2020 года

№ 44

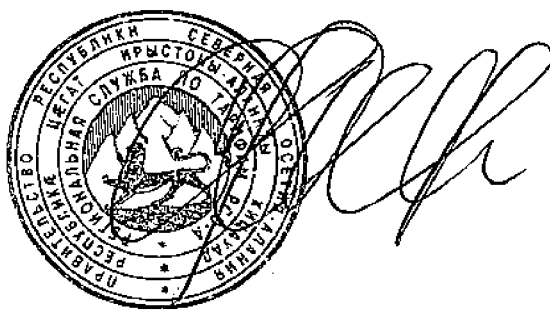
г. Владикавказ

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «Коммунресурсы»
Пригородного района**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения, приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", Положением о Региональной службе по тарифам Республики Северная Осетия – Алания, утвержденным постановлением Правительства Республики Северная Осетия – Алания от 02.02.2016 года № 24, заключения экспертной группы и протокола заседания правления от 18 декабря 2020 года № 44, Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия – Алания **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов:
 - 1.1. Долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 1.
 - 1.2. Тарифы в сфере теплоснабжения для потребителей МУП «Коммунресурсы» Пригородного района с календарной разбивкой :
 - 1.2.1. Тарифы на тепловую энергию согласно приложению 2.
2. Показатели, установленные в пункте 1 действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.
3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Руководитель



А.М.Кумаритов



Приложение
к постановлению РСТ РСО-Ала
от 18 декабря 2020 г. №

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения * | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности ** | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ** | Динамика изменения расходов на топливо *** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|---|--|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | | | | |
| 1. | МУП «Коммуниресурсы» Пригородного района | 2021 | 9105,8 | 1 | 0 | 0 | - | - | - |
| | | 2022 | 9375,33 | 1 | 0 | 0 | - | - | - |
| | | 2023 | 9652,84 | 1 | 0 | 0 | - | - | - |

* Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности)

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энер

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Примечания:

Заполняется по каждому регулируемому виду деятельности (передача тепловой энергии и теплоносителя и производство тепловой энергии (мощности)).



ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | |
|----------------------------|---|--|----------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | | |
| 1 | МУП «Коммунресурсы» Пригородного района | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1526,80 | - | - | | |
| | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1567,57 | - | - | | |
| | | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1567,57 | - | - | | |
| | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1629,63 | - | - | | |
| | | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1629,63 | - | - | | |
| | | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1674,244 | - | - | | |
| | | Население (тарифы указываются с НДС)* | | | | | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1832,16 | - | - | | |
| | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1881,08 | - | - | | |
| | | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1881,08 | - | - | | |
| | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1955,56 | - | - | | |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1955,56 | | - | - | | | | |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2009,09 | | - | - | | | | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) и (или) в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. №1075.