

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 134

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию
государственного унитарного предприятия Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Установить государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» тарифы на тепловую энергию согласно приложениям № 1 и № 2.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго», согласно приложениям № 3 и № 4.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

**Председатель Государственного
комитета Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Г.А. Суржко

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
государственным унитарным предприятием Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – Харлуское сельское поселение)**

| № п/п | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|-------|---|----------------------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыше 13 кг/см ² | |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| 1.1. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 2712,42 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 2778,60 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 2778,60 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2865,54 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 2865,54 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 3097,21 | - | - | - | - | - |
| 1.2. | двухставочный | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| 2.1. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 3254,90 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 3334,32 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 3334,32 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 3436,65 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 3436,65 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 3436,65 | - | - | - | - | - |
| 2.2. | двухставочный | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - |

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
государственным унитарным предприятием Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказания услуг – Деревянское сельское поселение, Деревянское сельское
поселение, Шокшинское вепское сельское поселение)**

| № п/п | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |
|-------|---|----------------------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыше 13 кг/см ² | |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| 1.1. | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 3397,58 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 3397,58 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 3397,58 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 3644,50 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 3617,42 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 3617,42 | - | - | - | - | - |
| 1.2. | двухставочный | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| 2.1. | одноставочный, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | двухставочный | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго»
(территория оказание услуг – Харлуское сельское поселение)**

| 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 |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|-----------|---|--|
| | | | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | удельный расход топлива на производство тепловой энергии | отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети | величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям | тыс. руб. | | |
| 2019 | 3653,22 | x | 0,5 | - | - | 175,4 | x | x | x | x | x |
| 2020 | x | 1 | 0,5 | - | - | 175,4 | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1 | 0,5 | - | - | 175,4 | x | x | x | x | x |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
государственному унитарному предприятию Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» (территория оказания услуг – Деревянское
сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Шокшинское вепское сельское поселение)**

| 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 |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|-----------|---|--|
| | | | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | удельный расход топлива на производство тепловой энергии | отношение величин технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | тыс. руб. | | |
| 2019 | 17026,01 | x | 1,0 | ед./км | ед./Гкал/час | кт у.т./Гкал | Гкал/кв.м | Гкал | тыс. руб. | x | x |
| 2020 | x | 1 | 1,0 | - | - | 257,3 | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1 | 1,0 | - | - | 257,3 | x | x | x | x | x |