

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 декабря 2018 года

№ 126

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию
общества с ограниченной ответственностью «КАРТЭК»
(территория оказания услуг – Петрозаводский городской округ)**

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 обществу с ограниченной ответственностью «КАРТЭК» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего Постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «КАРТЭК» согласно приложению № 2.

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



Г.А. Суржко

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью «КАРТЭК»**

| № 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 31.12.2019 | 1361,52 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1361,52 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1406,67 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1406,67 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1457,46 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1457,46 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1503,15 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1503,15 | - | - | - | - | - |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1584,31 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|

Приложение № 2 к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 06 декабря 2018 года № 126

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «КАРТЭК»

| № | Долгосрочные параметры | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) | 31 416,5 | - | - | - | |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов (%) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Уровень надежности теплоснабжения: | | | | | |
| 3.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (ед./км) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергоэффективности: | | | | | |
| 4.1. | Нормативные потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя (Гкал) | 1 916,6 | 1 916,6 | 1 916,6 | 1 916,6 | 1 916,6 |
| 4.2. | Нормативные удельные расходы топлива при производстве тепловой энергии, учтенные при расчете НВВ (кг у.т./Гкал) | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 |
| 4.3. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв. м) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 4.4. | Материальная характеристика тепловой сети* (кв. м.) | 1 597,0 | 1 597,0 | 1 597,0 | 1 597,0 | 1 597,0 |
| 5 | Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (тыс. руб.) | 415 | 415 | 415 | 415 | 415 |
| 6 | Динамика изменения расходов на топливо (тыс. руб.) | - | - | - | | |

* справочная информация