

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2018 г. № 113-06т/18
Калининград

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Кварц» потребителям на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», на 2019 – 2023 годы

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», методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э, постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18 декабря 2018 года № 113/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Кварц» (ИНН 3903010326) потребителям на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград», на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Кварц» на территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О.А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
от 18 декабря 2018 г. № 113-06т/18

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Кварц»
потребителям на территории муниципального образования
«Городской округ «Город Калининград», на 2019 – 2023 годы
с календарной разбивкой

Таблица

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода |
|-------|---------------------------------------|---|----------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | АО «Кварц» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| | | одноставочный, руб./Гкал | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 1550,00 |
| | | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 1631,00 |
| | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 1631,00 |
| | | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 1656,00 |
| | | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1656,00 |
| | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1712,00 |
| | | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1712,00 |
| | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 1738,00 |
| | | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 1738,00 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 1797,00 | |

Примечание: теплоснабжающая организация не поставляет тепловую энергию (мощность) населению.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
от 18 декабря 2018 г. № 113-06т/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности АО «Кварц» на территории
муниципального образования «Городской округ
«Город Калининград», для формирования тарифов на
тепловую энергию (мощность) на 2019-2023 годы

Таблица

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* |
|---|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | | тыс.руб. | % | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| На территории муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» | | | | | | |
| 1. | | 2019 | 5676,2 | - | - | - |
| | | 2020 | - | 1 | - | - |
| | | 2021 | - | 1 | - | - |
| | | 2022 | - | 1 | - | - |
| | | 2023 | - | 1 | - | - |

* 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 энергетической эффективности.