

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

05 декабря 2018 г. № 95-06т/18
Калининград

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую АО «33 судоремонтный завод» потребителям на
территории муниципального образования
«Балтийский городской округ»,
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 05 декабря 2018 года № 95/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «33 судоремонтный завод» (ИНН 3901500276) с коллекторов теплоисточника потребителям на территории муниципального образования «Балтийский городской округ», на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению №1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «33 судоремонтный завод» на территории муниципального образования «Балтийский городской округ» 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 05 декабря 2018 г. № 95-06т/18

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «33 судоремонтный завод» с коллекторов теплоисточника
потребителям на территории муниципального образования
«Балтийский городской округ», на 2019-2023 годы
с календарной разбивкой

Таблица

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода |
|-------|---------------------------------------|---|----------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | АО «33 судоремонтный завод» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| | | | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 2705,00 |
| | | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5359,00 |
| | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 3664,00 |
| | | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 3902,00 |
| | | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 3902,00 |
| | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 3638,00 |
| | | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 3638,00 |
| | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 4034,00 |
| | | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 4034,00 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 3981,00 | | |

Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии (мощности), отпускаемой в виде горячей воды с коллекторов источником АО «33 судоремонтный завод», составляет:

2019 год – 2972,57 руб./Гкал;
2020 год – 3040,37 руб./Гкал;
2021 год – 3073,82 руб./Гкал;
2022 год – 3107,63 руб./Гкал;
2023 год – 3141,81 руб./Гкал;

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен
и тарифов Калининградской области
от 05 декабря 2018 г. № 95-06Т/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности АО «33 судоремонтный завод»
на территории муниципального образования
«Балтийский городской округ»
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 | |
| 1. | АО « 33 судоремонтный завод» | при формировании тарифов на тепловую энергию (мощность) в виде горячей воды с коллекторов источника | | | | | |
| | | 2019 | 13506,78 | - | - | - | |
| | | 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.