

ПРОЕКТ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2021-2023 годы |

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 11.11.2020 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт», устанавливаемые для формирования тарифов с применением метода индексации установленных тарифов потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2021-2023 годы, согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа с учетом календарной разбивки согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 11.11.2020 №ХХХ

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт», устанавливаемые для формирования тарифов с применением метода индексации установленных тарифов потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2021-2023 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемого вида деятельности организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности\* | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности\* | Динамика изменения расходов на топливо\*\* |
| Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кг у.т./Гкал | Гкал/кв. м | Гкал |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям | 2021 год | 2445 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 год | 2445 | 1,00 | - | - | - | - | - | - |
| 2023 год | 2445 | 1,00 | - | - | - | - | - | - |

<\*> Заполняется в случае, если регулируемой организацией утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

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

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 11.11.2020 № ХХХ

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2021-2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год (период) | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 1.1 | АО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт»оссии» | одноставочный руб./Гкал | 2021 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | 01.01.2021 -30.06.2021 | 6596,35 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 7 355,77 |  |  |  |  |  |
| 1.4 | 2022 |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | 01.01.2022 -30.06.2022 | 7 355,77 |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 7 650,00 |  |  |  |  |  |
| 1.7 | 2023 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | 01.01.2023 -30.06.2023 | 7650,00 |  |  |  |  |  |
| 1.9 | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 8 230,03 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
| 1.10 | одноставочный руб./Гкал | 2021 |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | 01.01.2021 -30.06.2021 | 7915,620 |  |  |  |  |  |
| 1.12 | 01.07.2021 - 31.12.2021 | 8826,93 |  |  |  |  |  |
| 1.13 | 2022 |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | 01.01.2022 -30.06.2022 | 8826,93 |  |  |  |  |  |
| 1.15 | 01.07.2022 - 31.12.2022 | 9180,00 |  |  |  |  |  |
| 1.16 | 2023 |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | 01.01.2023 -30.06.2023 | 9 180,00 |  |  |  |  |  |
| 1.18 | 01.07.2023 - 31.12.2023 | 9876,036 |  |  |  |  |  |
|  | двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразованияна тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией |
|  |  | одноставочный руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
|  |  | одноставочный руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловыхпунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией |
|  |  | одноставочный руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
|  |  | одноставочный руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| двухставочный | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |
| ставка за содержание тепловой мощности, тыс.руб./Гкал/ч в мес. |  |  |  |  |  |  |  |

\*- Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)