#####

ПРОЕКТ

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_\_

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

 **и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую**

**АО «ЕнисейАвтодор» на потребительском рынке пгт. Итатский Тяжинского муниципального района, на 2019-2021 годы**

Руководствуясь Федеральным законом 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 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371«Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Установить АО «ЕнисейАвтодор», ИНН 4213006036, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке пгт. Итатский Тяжинского муниципального района, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить АО «ЕнисейАвтодор», ИНН 4213006036, долгосрочные тарифы на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке
пгт. Итатский Тяжинского муниципального района, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной

 энергетической комиссии

Кемеровской области
от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

**Долгосрочные параметры регулирования АО «ЕнисейАвтодор» для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке** **пгт. Итатский Тяжинского муниципального района,**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень опера-ционных расхо-дов | Индекс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Нор-матив-ный уро-вень при-были | Уровень надеж-ности тепло-снабже-ния | Показа-тели энерго-сбереже-нияи энергети-ческой эффек-тивности | Реализа-ция программ в области энерго-сбере-женияи повы-шения энергети-ческой эффек-тивности | Динамика изменения расходов на топливо |
| тыс. руб. | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| АО «ЕнисейАвтодор» | 2019 | 2300,22 | 1,00 | 5,07 | x | x | x | x |
| 2020 | х | 1,00 | 4,47 | x | x | х | х |
| 2021 | x | 1,00 | 3,64 | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области

от «\_\_\_» октября 2018 г. №\_\_\_\_\_

**Долгосрочные тарифы АО «ЕнисейАвтодор» на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г пгт. Итатский Тяжинского муниципального района, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | Острый и реду-цирован-ный 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| АО «Енисей-Автодор» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС) |
| Одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 | 2370,71 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 2370,71 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 2370,71 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 2538,15 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 2538,15 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 2550,67 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | х | x | x |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| Одноставочныйруб./Гкал | с 01.01.2019 | 2797,44 | x | x | х | x | x |
| с 01.07.2019 | 2797,44 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 2797,44 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 2995,02 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 2995,02 | x | x | х | x | x |
| с 01.07.2021 | 3009,79 | x | x | х | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | х | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | х | x | x |

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