##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2019 г. № 765

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования   
и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии****по сетям МУП «ГАРАНТ» (Тяжинский муниципальный округ)**

**на 2020-2022 год**

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»,приказом ФСТ России от07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел   
об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования 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 МУП «ГАРАНТ», ИНН 4213012128, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемую на потребительском рынке Тяжинского муниципального округа, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить МУП «ГАРАНТ», ИНН 4213012128, долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемую на потребительском рынке Тяжинского муниципального округа, на период   
   с 01.01.2020 по 31.12.2022 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 «20» декабря 2019 г. № 765

**Долгосрочные параметры регулирования   
для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям МУП «ГАРАНТ» (Тяжинский муниципальный округ),  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Период | Базовый  уровень опера-  ционных расходов | Индекс эффектив-ности опера-ционных расходов | Нор-матив-ный уровень прибыли | Уро-вень  надеж-ности тепло-снаб-жения | Показа-тели энерго-сбере-жения и энергети-ческой эффек-тивности | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика изме-нения расхо-дов на топли-во |
| тыс. руб. | % | % |
| МУП «ГАРАНТ» | 2020 | 7400 | x | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |
| 2022 | x | 1,00 | x | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной   
энергетической комиссии   
Кемеровской области  
от «20» декабря 2019 г. № 765

**Долгосрочные тарифы на** **услуги по передаче тепловой энергии по сетям  
МУП «ГАРАНТ» (Тяжинский муниципальный округ),   
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание регулируемой организации | Вид тарифа | | Период | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуци-рован-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 |
| МУП «ГАРАНТ» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме  подключения (без НДС) | | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2020 | | 644,89 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | | 644,89 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | | 644,89 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | | 675,69 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2022 | | 675,69 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2022 | | 718,30 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содер-жание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | | x | x | x | x | x | x |
| Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией (без НДС) | | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2020 | | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2022 | | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2022 | | x | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содер-жание тепловой  мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | | x | x | x | x | x | x |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией (без НДС) | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2020 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2022 | x | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2022 | x | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содер-жание тепловой  мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |