****

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» декабря 2018 г. № 587

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах МП «ГУЖКХ», 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 МП «ГУЖКХ», ИНН 4253026631, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов  
   на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах, на период  
   с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить МП «ГУЖКХ», ИНН 4253026631, долгосрочные тарифы на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах, на период  
   с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Установить МП «ГУЖКХ», ИНН 4253026631, долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
5. 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 «18» декабря 2018 г. № 587

**Долгосрочные параметры регулирования МП «ГУЖКХ» для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый  уровень операци-онных расходов | Индекс эффек-тивности операци-онных расходов | Норма-тивный уровень при-были | Уро-вень надеж-ности тепло-снаб-жения | Показа-тели энерго-сбере-жения и энергети-ческой эффек-тив-ности | Реализация программ в области энергосбе-режения и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика изме-нения расхо-дов на топли-во |
| тыс. руб. | % | % |
| МП «ГУЖКХ» | 2019 | 10 947,82 | x | x | x | x | x | x |
| 2020 | x | 1 | x | x | x | x | x |
| 2021 | x | 1 | x | x | x | x | x |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области

от «18» декабря 2018 г. № 587

**Долгосрочные тарифы МП «ГУЖКХ» на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый  и  редуци-рованный 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 |
| МП «ГУЖКХ» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2019 | 1 450,30 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 1 450,30 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 1 431,99 | 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 \* | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | х | х | 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 |

\* В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российский Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

Приложение № 3

к постановлению региональной энергетической комиссии

Кемеровской области  
от «18» декабря 2018 г. № 587

**Долгосрочные тарифы МП «ГУЖКХ» на тепловую энергию,**

**поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям,**

**приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-  ние 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 |
| МП «ГУЖКХ» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 01.01.2019 | 1 450,30 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2019 | 1 450,30 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2020 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2020 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.01.2021 | 1 344,31 | x | x | x | x | x |
| с 01.07.2021 | 1 431,99 | 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 содержание тепловой мощности,  тыс. руб./  Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |