#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» октября 2018 г. № 259

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой ОАО «Гурьевский металлургический завод»**

**(Гурьевский муниципальный район)»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район), ИНН 4204000253, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 И.о. председателя региональной

энергетической комиссии Кемеровской области О.А. Чурсина

Приложение
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «16» октября 2018 г. № 259

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду,**

**ОАО «Гурьевский металлургический завод»**

**(Гурьевский муниципальный район)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффектив-ности операцион-ных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уро-вень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 1166,17 | х | х | 0 | 0,70 |
| 2020 | х | 1 | х | 0 | 0,70 |
| 2021 | х | 1 | х | 0 | 0,70 |
| 2022 | х | 1 | х | 0 | 0,70 |
| 2023 | х | 1 | х | 0 | 0,70 |
| 2. | Техническая вода | 2019 | 7933,73 | х | х | 0 | 0,27 |
| 2020 | х | 1 | х | 0 | 0,27 |
| 2021 | х | 1 | х | 0 | 0,27 |
| 2022 | х | 1 | х | 0 | 0,27 |
| 2023 | х | 1 | х | 0 | 0,27 |