#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» декабря 2019 г. № 586

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения** **МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения (Яйский муниципальный округ)**

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 МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения (Яйский муниципальный округ), ИНН 4246022072, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «12» декабря 2019 г. № 586

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения (Яйский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2020 | 8208,78 | х | 0,00 | 11,53 | 1,10 |
| 2021 | х | 1 | 0,00 | 11,53 | 1,10 |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | 11,53 | 1,10 |
| 2. | Водоотведение | 2020 | 2747,37 | х | 0,00 | х | 1,77 |
| 2021 | х | 1 | 0,00 | х | 1,77 |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | х | 1,77 |