#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2019 г. № 815

г. Кемерово

 **Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения Муниципальному унитарному предприятию «Гарант» Краснобродского городского округа**

**(Краснобродский городской 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 Муниципальному унитарному предприятию «Гарант» Краснобродского городского округа (Краснобродский городской округ), ИНН 4202050210, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2020-2022 годы 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 «20» декабря 2019 г. № 815

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение Муниципального унитарного предприятия «Гарант» Краснобродского городского округа (Краснобродский городской округ) на 2020-2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень опера-ционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффек-тивности операцион-ных расходов, % | Норма-тивный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2020 | 9446,88 | х | х | 8,12 | 0,73 |
| 2021 | х | 1 | х | 8,12 | 0,73 |
| 2022 | х | 1 | х | 8,12 | 0,73 |
| 2. | Водоотведение  | 2020 | 14517,23 | х | х | х | 0,48 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,48 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,48 |