#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «14» декабря 2018 г. № 517

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров**

 **регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения**

**питьевой водой, технической водой, водоотведения**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(г. Березовский)**

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 «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский), ИНН 4205153492, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение 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.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 517

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов**

 **на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(г. Березовский) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2019 | 83790,17 | х | 0,03 | 19,0 | 1,73 |
| 2020 | х | 1 | 0,03 | 19,0 | 1,73 |
| 2021 | х | 1 | 0,03 | 19,0 | 1,73 |
| 2022 | х | 1 | 0,02 | 19,0 | 1,73 |
| 2023 | х | 1 | 0,02 | 19,0 | 1,73 |
| 2. | Техническая вода | 2019 | 104,40 | х | 0,00 | 0 | 0,60 |
| 2020 | х | 1 | 0,00 | 0 | 0,60 |
| 2021 | х | 1 | 0,00 | 0 | 0,60 |
| 2022 | х | 1 | 0,00 | 0 | 0,60 |
| 2023 | х | 1 | 0,00 | 0 | 0,60 |
| 3. | Водоотведение | 2019 | 47719,95 | х | 0,03 | х | 0,47 |
| 2020 | х | 1 | 0,03 | х | 0,47 |
| 2021 | х | 1 | 0,03 | х | 0,47 |
| 2022 | х | 1 | 0,03 | х | 0,47 |
| 2023 | х | 1 | 0,02 | х | 0,47 |