#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» декабря 2019 г. № 602

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)**

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. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево), ИНН 4205153492, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 18.12.2019 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 «17» декабря 2019 г. № 602

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

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

**(г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)**

**на период с 18.12.2019 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 (г. Ленинск-Кузнецкий) | 2019 | 148248,93 | х | 0,04 | 43,26 | 1,44 |
| 2020 | х | 1 | 0,53 | 43,21 | 1,44 |
| 2021 | х | 1 | 4,20 | 43,16 | 1,44 |
| 2022 | х | 1 | 6,06 | 43,11 | 1,44 |
| 2023 | х | 1 | 11,61 | 43,06 | 1,44 |
| 2. | Питьевая вода (г. Полысаево) | 2019 | 74643,71 | х | 0,02 | 33,06 | 0,63 |
| 2020 | х | 1 | 0,02 | 33,01 | 0,63 |
| 2021 | х | 1 | 0,57 | 32,96 | 0,63 |
| 2022 | х | 1 | 8,37 | 32,91 | 0,63 |
| 2023 | х | 1 | 10,13 | 32,86 | 0,63 |
| 3. | Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий) | 2019 | 120490,55 | х | 0,03 | х | 0,73 |
| 2020 | х | 1 | 0,03 | х | 0,73 |
| 2021 | х | 1 | 0,03 | х | 0,73 |
| 2022 | х | 1 | 0,03 | х | 0,73 |
| 2023 | х | 1 | 0,03 | х | 0,73 |
| 4. | Водоотведение (г. Полысаево) | 2019 | 39830,04 | х | 0,03 | х | 0,63 |
| 2020 | х | 1 | 3,40 | х | 0,63 |
| 2021 | х | 1 | 9,31 | х | 0,63 |
| 2022 | х | 1 | 20,79 | х | 0,63 |
| 2023 | х | 1 | 26,34 | х | 0,63 |