#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**(г. Кемерово)**

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. Кемерово), ИНН 4205153492, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую 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 «\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

**Долгосрочные параметры**

 **регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

**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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Питьевая вода | 2019 | 723413,56 | х | 1,01 | 39,50 | 0,79 |
| 2020 | х | 1 | 2,95 | 39,30 | 0,79 |
| 2021 | х | 1 | 4,46 | 39,30 | 0,79 |
| 2022 | х | 1 | 5,35 | 39,20 | 0,79 |
| 2023 | х | 1 | 6,38 | 39,20 | 0,79 |
| 2. | Водоотведение\* | 2019 | 539133,33 | х | 1,94 | х | 0,68 |
| 2020 | х | 1 | 3,91 | х | 0,68 |
| 2021 | х | 1 | 5,46 | х | 0,68 |
| 2022 | х | 1 | 7,70 | х | 0,68 |
| 2023 | х | 1 | 8,87 | х | 0,68 |
| 3. | Водоотведение\*\* | 2019 | 15761,12 | х | 0,29 | х | 1,29 |
| 2020 | х | 1 | 0,28 | х | 1,29 |
| 2021 | х | 1 | 0,27 | х | 1,29 |
| 2022 | х | 1 | 0,26 | х | 1,29 |
| 2023 | х | 1 | 0,26 | х | 1,29 |

\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм.

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм.