##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» октября 2018 г. № 261

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**КАО «Азот» (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 КАО «Азот» (г. Кемерово), ИНН 4205000908, долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод 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.

И.о. председателя региональной

энергетической комиссии Кемеровской области О.А. Чурсина

Приложение   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «16» октября 2018 г. № 261

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (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. | Техническая вода | 2019 | 11974,35 | х | х | 0 | 0,33 |
| 2020 | х | 1 | х | 0 | 0,33 |
| 2021 | х | 1 | х | 0 | 0,33 |
| 2022 | х | 1 | х | 0 | 0,33 |
| 2023 | х | 1 | х | 0 | 0,33 |
| 2. | Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод | 2019 | 8012,72 | х | х | х | 0,79 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 0,79 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,79 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,79 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 0,79 |
| 3. | Транспорти-ровка питьевой воды | 2019 | 299,37 | х | х | 0 | 0,16 |
| 2020 | х | 1 | х | 0 | 0,16 |
| 2021 | х | 1 | х | 0 | 0,16 |
| 2022 | х | 1 | х | 0 | 0,16 |
| 2023 | х | 1 | х | 0 | 0,16 |
| 4. | Транспорти-ровка сточных вод | 2019 | 7229,54 | х | х | х | 0,02 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 0,02 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,02 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,02 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 0,02 |