##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «07» декабря 2017 г. № 446

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**(филиал по ЦВО) (г. Юрга)**

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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (филиал по ЦВО) (г. Юрга), ИНН 7729314745, долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 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 «07» декабря 2017 г. № 446

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**(филиал по ЦВО) (г. Юрга)**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Годы | Базовый уровень операцион-ных 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. | Транспортировка питьевой воды | 2018 | 2123,27 | х | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | х | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | х | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Транспортировка сточных вод | 2018 | 4205,15 | х | 0 | х | 0,79 |
| 2019 | х | 1 | 0 | х | 0,79 |
| 2020 | х | 1 | 0 | х | 0,79 |