##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2017 г. № 581

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**(подъем, очистка, транспортировка до узла 1 «А»)**

**АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)**

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 АО «ПО Водоканал»(г. Прокопьевск), ИНН 4223030694, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (подъем, очистка, транспортировка до узла 1 «А») 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 «20» декабря 2017 г. № 581

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду**

**(подъем, очистка, транспортировка до узла 1 «А»)**

**АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | 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 |
| Питьевая вода | 2018 | 16464,25 | х | 0,20 | 0 | 0,70 |
| 2019 | х | 1 | 0,21 | 0 | 0,70 |
| 2020 | х | 1 | 0,21 | 0 | 0,70 |