##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «23» ноября 2017 г. № \_395\_\_\_

г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования**

**тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «****РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)**

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 ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский), ИНН 4202050940, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на период с 24.11.2017 по 31.12.2021 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 «23» ноября 2017 г. № 395\_\_\_\_

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

**(пгт. Краснобродский) на период с 24.11.2017 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2017 | 7048,00 | х | 2,16 | 9,23 | 0,61 |
| 2018 | х | 1 | 3,00 | 9,23 | 0,61 |
| 2019 | х | 1 | 3,47 | 9,23 | 0,61 |
| 2020 | х | 1 | 3,72 | 9,23 | 0,61 |
| 2021 | х | 1 | 4,14 | 9,23 | 0,61 |
| 2. | Водоотведение | 2017 | 7373,26 | х | 1,92 | х | 0,48 |
| 2018 | х | 1 | 3,71 | х | 0,48 |
| 2019 | х | 1 | 3,79 | х | 0,48 |
| 2020 | х | 1 | 3,67 | х | 0,48 |
| 2021 | х | 1 | 3,55 | х | 0,48 |