#####

##### 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 питьевой водой, технической водой, водоотведения АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)**

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 «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), ИНН 4218000951, долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую 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 в порядке, установленном действующим законодательством.

 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,**

**техническую воду, водоотведение**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)**

**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 третьего водоподъема энергетического цеха | 2019 | 19213,80 | х | х | 0,00 | 0,33 |
| 2020 | х | 1 | х | 0,00 | 0,33 |
| 2021 | х | 1 | х | 0,00 | 0,33 |
| 2022 | х | 1 | х | 0,00 | 0,33 |
| 2023 | х | 1 | х | 0,00 | 0,33 |
| 2. | Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | 2019 | 38554,85 | х | х | 0,30 | 0,23 |
| 2020 | х | 1 | х | 0,30 | 0,23 |
| 2021 | х | 1 | х | 0,30 | 0,23 |
| 2022 | х | 1 | х | 0,30 | 0,23 |
| 2023 | х | 1 | х | 0,30 | 0,23 |
| 3. | Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | 2019 | 30306,12 | х | х | 4,02 | 0,58 |
| 2020 | х | 1 | х | 4,02 | 0,58 |
| 2021 | х | 1 | х | 4,02 | 0,58 |
| 2022 | х | 1 | х | 4,02 | 0,58 |
| 2023 | х | 1 | х | 4,02 | 0,58 |
| 4. | Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 2019 | 11828,87 | х | х | 0,00 | 0,22 |
| 2020 | х | 1 | х | 0,00 | 0,22 |
| 2021 | х | 1 | х | 0,00 | 0,22 |
| 2022 | х | 1 | х | 0,00 | 0,22 |
| 2023 | х | 1 | х | 0,00 | 0,22 |
| 5. | Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | 2019 | 133853,64 | х | х | 0,00 | 1,08 |
| 2020 | х | 1 | х | 0,00 | 1,08 |
| 2021 | х | 1 | х | 0,00 | 1,08 |
| 2022 | х | 1 | х | 0,00 | 1,08 |
| 2023 | х | 1 | х | 0,00 | 1,08 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6. | Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | 2019 | 221300,70 | х | х | 4,10 | 0,25 |
| 2020 | х | 1 | х | 4,10 | 0,25 |
| 2021 | х | 1 | х | 4,10 | 0,25 |
| 2022 | х | 1 | х | 4,10 | 0,25 |
| 2023 | х | 1 | х | 4,10 | 0,25 |
| 7. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 2019 | 1243,73 | х | х | х | 0,09 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 0,09 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,09 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,09 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 0,09 |
| 8. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 2019 | 6989,99 | х | х | х | 0,13 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 0,13 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,13 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,13 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 0,13 |
| 9. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведенияцеха водоснабжения и водоотведения | 2019 | 32267,23 | х | х | х | 0,00 |
| 2020 | х | 1 | х | х | 0,00 |
| 2021 | х | 1 | х | х | 0,00 |
| 2022 | х | 1 | х | х | 0,00 |
| 2023 | х | 1 | х | х | 0,00 |