

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» августа 2020 г. № 17
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 291 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ПАО «ЦОФ «Березовская» (г. Березовский)» в части 2021 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 291 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ПАО «ЦОФ «Березовская» (г. Березовский)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.08.2019 № 211) следующие изменения:


1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, 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 Кузбасса



Д.В. Малюта

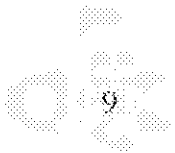
Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «20» августа 2020 г. № 203

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» октября 2018 г. № 291

**Производственная программа
ПАО «ЦОФ «Березовская» (г. Березовский)
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | ПАО «ЦОФ «Березовская» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652424, Кемеровская область, г. Березовский |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |



Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 1352,78 | 1472,54 | 1188,62 | 1188,62 | 1467,48 | 1610,67 | 1607,49 | 1624,35 | 1624,35 | 1760,98 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб. |
|---|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 1,00 | 1,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 1,00 | 1,00 | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|------|---|
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,39 | 1,39 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы холодного водоснабжения питьевой водой за 2017-2019 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------|--|
| 2017 год | - |
| 2018 год | - |
| 2019 год | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
|--------------------------|-------------------------------|
| - | - |

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» октября 2018 г. № 291

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ПАО «ЦОФ «Березовская» (г. Березовский)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| | | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1. | Население (с НДС)* | 9,62 | 10,48 | 10,44 | 10,44 | 10,44 | 11,46 | 11,44 | 11,56 | 11,56 | 12,53 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 8,02 | 8,73 | 8,70 | 8,70 | 8,70 | 9,55 | 9,53 | 9,63 | 9,63 | 10,44 |

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.