##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» октября 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск)**

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. Утвердить ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск), ИНН 4246021953, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 10.10.2018 по 31.12.2019 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск), ИНН 4246021953, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 10.10.2018 по 31.12.2019 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.11.2017 № 431 «О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области» следующие изменения:

3.1. Пункты 1, 2 исключить.

3.2. Пункты 3-6 считать пунктами 1-4 соответственно.

4. Признать утратившими силу с 10.10.2018 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 13.11.2015 № 438 «Об установлении долгосрочных параметров

регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)»;

|  |  |
| --- | --- |
| от 13.11.2015 № 439 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем воды и водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)»;  от 13.11.2015 № 440 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «ВОДА» (г. Анжеро - Судженск)»; |  |

от 13.11.2015 № 441 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВОДА» (г. Анжеро - Судженск)»;

от 03.12.2015 № 745 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «ВОДА» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)»;

от 03.12.2015 № 746 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «ВОДА» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)»;

от 22.11.2016 № 302 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 439 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем воды и водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)» в части 2017 года»;

от 22.11.2016 № 303 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 441 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВОДА» (г. Анжеро - Судженск)» в части 2017 года»;

от 22.11.2016 № 304 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 746 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «ВОДА» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)» в части 2017 года»;

от 30.11.2017 № 432 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 439 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем воды и водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)» в части 2018 года»;

от 30.11.2017 № 434 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 441 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВОДА» (г. Анжеро - Судженск)» в части 2018 года»;

от 30.11.2017 № 435 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 746 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «ВОДА» (г. Анжеро – Судженск пгт. Рудничный)» в части 2018 года».

5. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

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

**Производственная программа**

**ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 10.10.2018 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652470, Кемеровская область,  г. Анжеро-Судженск,  ул. Желябова, д. 5, кв. 2 |
| 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 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт кровли на ОВС, реагентное хозяйство | 2019 | 1372,00 | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт ограждения 400 м на ОВС | 2019 | 482,98 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт оборудования на ОВС, 1-ый Подъем | 2019 | 211,64 | - | - | - |
|  | Итого: |  | 2066,62 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт кровли и здания НФС на ОКС | 2019 | 2815,0 | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт оборудования на ГНС | 2019 | 629,25 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт оборудования на КНС Юргинская | 2019 | 310,10 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт оборудования на КНС ЖБИ | 2019 | 537,32 | - | - | - |
|  | Итого: |  | 4291,67 |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 10.10.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 2707493,28 | 5370842,65 | 5370842,65 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 |  | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 788652,23 | 1564446,00 | 1564446,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 288323,46 | 571946,00 | 571946,00 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 315068,50 | 625000,00 | 625000,00 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 185260,27 | 367500,00 | 367500,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1918841,05 | 3806396,65 | 3806396,65 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 550047,58 | 1091126,99 | 1091126,99 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 28,67 | 28,67 | 28,67 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1368793,47 | 2715269,66 | 2715269,66 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1368793,47 | 2715269,66 | 2715269,66 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 642797,51 | 1275114,63 | 1275114,63 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 725995,96 | 1440155,03 | 1440155,03 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 905952,99 | 1797135,00 | 1797135,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 133435,29 | 264695,00 | 264695,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 772517,70 | 1532440,00 | 1532440,00 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 772517,70 | 1532440,00 | 1532440,00 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 537718,10 | 1066669,04 | 1066669,04 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 234799,60 | 465770,96 | 465770,96 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 905952,99 | 1797135,00 | 1797135,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.10.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 29639,80 | 58785,59 | 64846,47 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 12724,93 | 25241,96 | 31192,26 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 10.10.2018 | 31.12.2019 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт  2017 год | Ожидаемые значения  2018 год | План  2019 год | План 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| 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) | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 28,67 | 28,67 | 28,67 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | 1,28 | 1,28 | 1,28 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2018 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 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 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 100,0 | 100,00 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 28,67 | 28,67 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,13 | 1,13 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,28 | 1,28 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск)**

**на период с 10.10.2018 по 31.12.2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | | |
| с 01.10.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| 1. Питьевая вода | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 25,55 | 25,98 | 28,66 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 21,65 | 21,65 | 23,88 |
| 2. Водоотведение | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 19,43 | 19,76 | 22,09 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,47 | 16,47 | 18,41 |

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