##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» февраля 2020 г. № 24

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 28.02.2020 по 31.12.2021 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 28.02.2020 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. 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 «27» февраля 2020 г. № 24

**Производственная программа**

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

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 28.02.2020 по 31.12.2021**

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт оборудования в здании 1-го подъема | 2020 | 150,29 | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт оборудования в здании 2-го подъема | 2020 | 28,17 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт оборудования в здании реагентного участка | 2020 | 73,65 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт кровли здания реагентного хозяйства | 2020 | 1206,82 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт кровли здания горизонтальных отстойников | 2020 | 992,33 | - | - | - |
| 1.6. | Капитальный ремонт кровли здания мех.мастерских с гаражами | 2020 | 568,49 | - | - | - |
| 1.7. | Капитальный ремонт оборудования в здании 1-го подъема | 2021 | 185,92 | - | - | - |
| 1.8. | Капитальный ремонт оборудования в здании реагентного участка | 2021 | 90,45 | - | - | - |
| 1.9. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев -28 шт. | 2021 | 877,51 | - | - | - |
| 1.10. | Капитальный ремонт кровли здания реагентного хозяйства | 2021 | 1 492,88 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт здания НВС очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская» | 2020 | 645,99 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2. | Капитальный ремонт кровли здания мех.мастерских с гаражами | 2020 | 243,64 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт оборудования канализационной станции в районе ст.Челы | 2021 | 197,58 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт контактных резервуаров -2шт. очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская»" | 2021 | 233,16 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт распределительной чаши-2 шт. очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская» | 2021 | 49,69 | - | - | - |
| 2.6. | Капитальный ремонт оборудования на первичных отстойниках (плунжерные насосы) очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская» | 2021 | 64,76 | - | - | - |
| 2.7. | Капитальный ремонт канализационных  колодцев -10 шт | 2021 | 223,68 | - | - | - |

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 28.02.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 3723389 | 5525029 | 5495002 | 5495002 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 |  | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1081519 | 1604835 | 1596113 | 1596113 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 391833 | 581430 | 578270 | 578270 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 423715 | 628738 | 625321 | 625321 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 265971 | 394667 | 392522 | 392522 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 3723389 | 5525029 | 5495002 | 5495002 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2641870 | 3920195 | 3898889 | 3898889 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 766031 | 1136692 | 1130514 | 1130514 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1875839 | 2783503 | 2768375 | 2768375 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1875839 | 2783503 | 2768375 | 2768375 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 884662 | 1312724 | 1305590 | 1305590 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 991177 | 1470779 | 1462785 | 1462785 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1117712 | 1658541 | 1649527 | 1649527 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 94903 | 140824 | 140059 | 140059 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1022809 | 1517717 | 1509468 | 1509468 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1022809 | 1517717 | 1509468 | 1509468 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 717582 | 1064799 | 1059012 | 1059012 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 305227 | 452917 | 450456 | 450456 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1117712 | 1658541 | 1649527 | 1649527 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 28.02.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 45545,37 | 69058,71 | 68683,39 | 70538,21 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 20988,04 | 32023,82 | 31849,78 | 31983,10 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 28.02.2020 | 31.12.2021 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт  2019 год | План  2020 год | План 2021 год |
| 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 | 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 | 2,0 | 1,8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,55 | 10,35 | 9,32 |
| 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 100,00 | 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) | 29,00 | 29,00 | 29,00 |
| 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) | 1,72 | 1,72 | 1,72 |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 1,47 | 1,47 | 1,47 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2020 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 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) | 2,2 | 1,8 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,55 | 9,32 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 100,00 | 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) | 29,00 | 29,00 | - |
| 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) | 1,72 | 1,72 | - |
| 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 | 1,47 | 1,47 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2970,07 |
| 1. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт объектов водоотведения | 919,15 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «27» февраля 2020 г. № 24

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

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

**на период с 28.02.2020 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | | | |
| с 28.02.2020  по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
|  | 1. Питьевая вода | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 29,14 | 29,77 | 29,77 | 30,58 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 24,28 | 24,81 | 24,81 | 25,48 |
|  | 2. Водоотведение | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 24,62 | 25,32 | 25,32 | 25,43 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 20,52 | 21,10 | 21,10 | 21,19 |

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