##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» декабря 2017 г. № 773

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

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

**МУП «Энерго - Сервис» Яшкинского муниципального района (****Яшкинский муниципальный район)**

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 МУП «Энерго - Сервис» Яшкинского муниципального района (Яшкинский муниципальный район), ИНН 4246019665, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Энерго - Сервис» Яшкинского муниципального района (Яшкинский муниципальный район), ИНН 4246019665, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 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 «28» декабря 2017 г. № 773

**Производственная программа**

**МУП «Энерго - Сервис» Яшкинского муниципального района (Яшкинский муниципальный район)**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП «Энерго – Сервис» Яшкинского муниципального района |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652010, Кемеровская область, Яшкинский район, пгт. Яшкино,  ул. Гагарина, д.50 А/1 |
| 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 (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для предъявления потребителям пгт. Яшкино) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | | 2019 год | | 2020 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 802908,1 | 802908,1 | 802908,1 | 802908,1 | 802908,1 | 802908,1 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 786483,1 | 786483,1 | 786483,1 | 786483,1 | 786483,1 | 786483,1 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 131924,6 | 131924,6 | 131924,6 | 131924,6 | 131924,6 | 131924,6 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 16,77 | 16,77 | 16,77 | 16,77 | 16,77 | 16,77 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 654558,4 | 654558,4 | 654558,4 | 654558,4 | 654558,4 | 654558,4 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 603550,8 | 603550,8 | 603550,8 | 603550,8 | 603550,8 | 603550,8 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 536229,6 | 536229,6 | 536229,6 | 536229,6 | 536229,6 | 536229,6 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 67321,16 | 67321,16 | 67321,16 | 67321,16 | 67321,16 | 67321,16 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 51007,5 | 51007,5 | 51007,5 | 51007,5 | 51007,5 | 51007,5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение (для потребителей Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 133827,5 | 133827,5 | 133827,5 | 133827,5 | 133827,5 | 133827,5 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1985,00 | 1985,00 | 1985,00 | 1985,00 | 1985,00 | 1985,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 131842,5 | 131842,5 | 131842,5 | 131842,5 | 131842,5 | 131842,5 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 131041,0 | 131041,0 | 131041,0 | 131041,0 | 131041,0 | 131041,0 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 114858,0 | 114858,0 | 114858,0 | 114858,0 | 114858,0 | 114858,0 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 16183,0 | 16183,0 | 16183,0 | 16183,0 | 16183,0 | 16183,0 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 801,46 | 801,46 | 801,46 | 801,46 | 801,46 | 801,46 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (для потребителей пгт. Яшкино) | | | | | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 | 292764,5 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 188671,0 | 188671,0 | 188671,0 | 188671,0 | 188671,0 | 188671,0 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 104093,5 | 104093,5 | 104093,5 | 104093,5 | 104093,5 | 104093,5 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2018 год | | 2019 год | | 2020 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 13398,81 | 13398,81 | 13398,81 | 14020,64 | 14020,64 | 14459,20 | - | - |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (на территории Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино), тыс. руб. | 1169,44 | 1226,13 | 1183,94 | 1183,94 | 1183,94 | 1237,99 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (на территории пгт. Яшкино), тыс. руб. | 4286,07 | 4286,07 | 4286,07 | 4561,27 | 4561,27 | 4587,62 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2018 | 31.12.2020 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Ожидаемые значения 2017 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | 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. 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | - | - | - | -- |  |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | 16,77 | 16,77 | 16,77 | 16,77 |
| 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | - | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 |
| 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 (для потребителей Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | - | - | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 4.8. | 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 (для потребителей пгт. Яшкино) | - | - | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год | Эффективность производственной 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) | - | - | - |
| 1.2. | 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. 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 16,77 | 16,77 | - |
| 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) | 1,77 | 1,77 | - |
| 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 (для потребителей Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | 0,08 | 0,08 | - |
| 4.8. | 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 (для потребителей пгт. Яшкино) | 0,44 | 0,44 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «28» декабря 2017 г. № 773

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП «Энерго - Сервис» Яшкинского муниципального района (Яшкинский муниципальный район)**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2018 год | | 2019 год | | 2020 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. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 24,15 | 24,15 | 24,15 | 25,28 | 25,28 | 26,07 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 20,47 | 20,47 | 20,47 | 21,42 | 21,42 | 22,09 |
| 2. Водоотведение (для предъявления потребителям Яшкинского муниципального района за исключением пгт. Яшкино) | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 10,47 | 10,97 | 10,60 | 10,60 | 10,60 | 11,08 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 8,87 | 9,30 | 8,98 | 8,98 | 8,98 | 9,39 |
| 3. Водоотведение (для предъявления потребителям пгт. Яшкино) | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | 17,28 | 17,28 | 17,28 | 18,38 | 18,38 | 18,49 |
| 3.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 14,64 | 14,64 | 14,64 | 15,58 | 15,58 | 15,67 |

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