##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2017 г. № 584

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 740 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)» в части 2018 года**

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

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 740 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)» (в редакции постановлениий региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2016 № 547, от 19.12.2017 № 518), изложив их 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 Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «20» декабря 2017 г. № 584

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 740

**Производственная программа**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП ПМР «Тепломир» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 653250, Кемеровская область, Прокопьевский район,  п. Трудармейский, ул. Советская, д. 22 |
| 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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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 | 191764,5 | 191764,5 | 191764,5 | 191764,5 | 196746,5 | 196746,5 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 48256,0 | 48256,0 | 48256,0 | 48256,0 | 35355,5 | 35355,5 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 10459,50 | 10459,50 | 10459,50 | 10459,50 | 10459,5 | 10459,5 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 3518,50 | 3518,50 | 3518,50 | 3518,50 | 3518,5 | 3518,5 |
| ,1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 3003,0 | 3003,0 | 3003,0 | 3003,0 | 3003,0 | 3003,0 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 3938,0 | 3938,0 | 3938,0 | 3938,0 | 3938,0 | 3938,0 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 229561,0 | 229561,0 | 229561,0 | 229561,0 | 221642,5 | 221642,5 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 34301,0 | 34301,0 | 34301,0 | 34301,0 | 33113,4 | 33113,4 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 14,94 | 14,94 | 14,94 | 14,94 | 14,94 | 14,94 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 195260,0 | 195260,0 | 195260,0 | 195260,0 | 188529,1 | 188529,1 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 175735,0 | 175735,0 | 175735,0 | 175735,0 | 169004,1 | 169004,1 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 149400,0 | 149400,0 | 149400,0 | 149400,0 | 141930,0 | 141930,0 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 26335,0 | 26335,0 | 26335,0 | 26335,0 | 27074,1 | 27074,1 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 19525,0 | 19525,0 | 19525,0 | 19525,0 | 19525,0 | 19525,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 52332,33 | 52332,33 | 51808,41 | 51808,41 | 51470,7 | 51470,7 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 52332,33 | 52332,33 | 51808,41 | 51808,41 | 51470,7 | 51470,7 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 43514,83 | 43514,83 | 42990,91 | 42990,91 | 42636,7 | 42636,7 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 35905,75 | 35905,75 | 35905,75 | 35905,75 | 35905,8 | 35905,8 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 7609,08 | 7609,08 | 7085,16 | 7085,16 | 6730,9 | 6730,9 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 8817,50 | 8817,50 | 8817,50 | 8817,50 | 8834,0 | 8834,0 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2016 год | | 2017 год | | 2018 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. | 8113,05 | 8550,44 | 8550,44 | 9183,08 | 8866,52 | 9200,22 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 814,29 | 858,25 | 849,66 | 872,97 | 867,28 | 894,56 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2014 год | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 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) | 71,50 | 65,00 | 63,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 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) | 45,00 | 40,00 | 40,00 | 35,00 | 30,00 | 30,00 |
| 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) | 0,855 | 0,828 | 0,793 | 0,759 | 0,724 | 0,690 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 19,35 | 16,11 | 14,94 | 14,94 | 14,94 | 14,94 |
| 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) | 2,11 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

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 2019 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) | 63,00 | | 50,00 | - |
| 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) | 40,00 | | 30,00 | - |
| 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) | | | 0,793 | 0,690 | - |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 2.2. | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | | 0 | - |
| 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) | 14,94 | | 14,94 | - |
| 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) | 2,12 | | 2,12 | - |
| 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 | - | | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2014-2016 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2014 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей | 821,72 |
| 1. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев | 78,54 |
| 2015 год | | |
| 3. Холодное водоснабжение | | |
| 3.1. | - | - |
| 4. Водоотведение | | |
| 4.1. | - | - |
| 2016 год | | |
| 5. Холодное водоснабжение | | |
| 5.1. | - | - |
| 6. Водоотведение | | |
| 6.1. | - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 740

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2016 год | | 2017 год | | 2018 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)\* | 49,03 | 51,67 | 51,67 | 55,50 | 55,50 | 57,58 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 41,55 | 43,79 | 43,79 | 47,03 | 47,03 | 48,80 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 18,36 | 19,35 | 19,35 | 19,88 | 19,88 | 20,51 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 15,56 | 16,40 | 16,40 | 16,85 | 16,85 | 17,38 |

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

\*\*Установлены для потребителей следующих сельских поселений: Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское.

».