##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2017 г. № 513

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,**

**технической водой, водоотведения и об установлении тарифов**

**на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**

**ООО «Коммунальщик» (г. Топки)**

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 «Коммунальщик» (г. Топки), ИНН 4230006156, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Коммунальщик» (г. Топки), ИНН 4230006156, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 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 «19» декабря 2017 г. № 513

**Производственная программа**

**ООО «Коммунальщик» (г. Топки)**

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

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Коммунальщик» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652300, Кемеровская область,  г. Топки,  ул. Советская, 58 |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (с НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2018 г. | 935,50 | Предупреждение аварийных ситуаций на сетях водопровода | - | - |
| Итого: | | | 935,50 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2018 г. | 653,00 | Обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения | - | - |
| Итого: | | | 653,00 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2018 г. | 852,20 | Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения | - | - |
| Итого: | | | 852,20 | - | - | - |

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. (с НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической 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 (или) водоотведения

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 938392,51 | 938392,51 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 154,81 | 154,81 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 53338,48 | 53338,48 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 52046,80 | 52046,80 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1291,68 | 1291,68 |
| 1.5. | Подано воды в сеть | м3 | 884899,22 | 884899,22 |
| 1.6. | Потери воды | м3 | 327324,22 | 327324,22 |
| 1.6.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 36,99 | 36,99 |
| 1.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 557575,00 | 557575,00 |
| 1.7.1. | Потребительский рынок | м3 | 557442,50 | 557442,50 |
| 1.7.1.1. | - население | м3 | 420317,50 | 420317,50 |
| 1.7.1.2. | - прочие потребители | м3 | 137125,00 | 137125,00 |
| 1.7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 132,50 | 132,50 |
| 1.8. | Объем реализации воды | м3 | 557575,00 | 557575,00 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 344275,40 | 344275,40 |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 344275,40 | 344275,40 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 109479,58 | 109479,58 |
| 2.7.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 31,80 | 31,80 |
| 2.8. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 234795,83 | 234795,83 |
| 2.8.1. | Потребительский рынок | м3 | 234795,83 | 234795,83 |
| 2.8.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.8.1.2. | - прочие потребители | м3 | 234795,83 | 234795,83 |
| 2.8.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2.9. | Объем реализации воды | м3 | 234795,83 | 234795,83 |
| 1. Водоотведение | | | | |
| 3.1. | Пропущено сточных вод всего | м3 | 1381953,41 | 1381953,41 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 787839,65 | 787839,65 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 594113,76 | 594113,76 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 594113,76 | 594113,76 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 463457,53 | 463457,53 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 130656,22 | 130656,22 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 594113,76 | 594113,76 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2018 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевой воды), тыс. руб. | 20518,76 | 21338,40 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (технической воды), тыс. руб. | 2610,93 | 2714,24 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 6487,72 | 6749,13 |

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 | 31.12.2018 |

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 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | 36,99 | 36,99 | 36,99 |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 31,80 | 31,80 | 31,80 |
| 4.3. | 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 | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.5. | 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 питьевой воды (полный цикл) | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической воды | 0,35 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 4.7. | 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 | - | - | - | - |
| 4.8. | 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 | - | - | - | - |
| 4.9. | 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 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показа-теля в базовом периоде 2018 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год | Эффекти-вность производ-ственной 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 | 0 | - |
| 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 | 0 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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 %) | 36,99 | 36,99 | - |
| 4.2. | Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в %) | 31,80 | 31,80 | - |
| 4.3. | 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 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,08 | 1,08 | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической воды | 0,25 | 0,25 | - |
| 4.7. | 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 | - | - | - |
| 4.8. | 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 |
| 4.9. | 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 | 0,02 | 0,02 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической 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 «19» декабря 2017 г. № 513

**Одноставочные тарифы на питьевую воду,**

**техническую воду, водоотведение ООО «Коммунальщик» (г. Топки)**

**на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 01.01.2018  по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1. Питьевая вода | | | |
| 1.1. | Население (НДС не облагается) | 36,80 | 38,27 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 36,80 | 38,27 |
| 1. Техническая вода | | | |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 11,12 | 11,56 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 11,12 | 11,56 |
| 1. Водоотведение | | | |
| 3.1. | Население (НДС не облагается) | 10,92 | 11,36 |
| 3.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 10,92 | 11,36 |