#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «24» октября 2017 г. № 286

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 474 «Об утверждении производственной программы**

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

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

 **ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)»**

 **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 17.11.2015 № 474 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.11.2016 № 238), 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 «24» октября 2017 г. № 286

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «17» ноября 2015 г. № 474

**Производственная программа**

**ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,**

**водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652523, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 7 |
| 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 |
| Наименова-ние показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 3287,88 | Уменьшение количества перерывов в подаче воды | 150,00 | 9,6 |
| 2017 | 3387,21 | 155,00 | 9,6 |
| 2018 | 3488,82 | 160,00 | 9,6 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 1539,84 | Уменьшение количества аварий и засоров | 110,00 | 7,5 |
| 2017 | 1588,04 | 113,63 | 7,5 |
| 2018 | 1635,67 | 113,38 | 7,5 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Ремонт радиального отстойника № 2 | 2016 | 460,16 | Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих нормативам | - | 1,00 |
| 2017 | 474,56 |
| 2018 | 488,80 |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

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. | Ремонт ветхих сетей | 2016 | 2826,74 | Уменьшение потерь воды при транспортировке | 344,90 | 0,22 |
| 2017 | 2912,13 |
| 2018 | 2999,50 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | - | - | - | - | - | - |

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 | 9894456 | 9894456 | 9894456 | 9894456 | 9830672 | 9830672 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 890000 | 890000 | 890000 | 890000 | 1312430 | 1312430 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 32096 | 32096 | 32096 | 32096 | 454526 | 454526 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 8983956 | 8983956 | 8983957 | 8983957 | 8497742 | 8497742 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 8983956 | 8983956 | 8983957 | 8983957 | 8497742 | 8497742 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1637219 | 1637219 | 1637219 | 1637219 | 1548612 | 1548612 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 7346738 | 7346738 | 7346738 | 7346738 | 6949130 | 6949130 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 5908884 | 5908884 | 5908884 | 5908884 | 5583034 | 5583034 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1807503 | 1807503 | 1807503 | 1807503 | 1647340 | 1647340 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4101381 | 4101381 | 4101381 | 4101381 | 3935695 | 3935695 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1437854 | 1437854 | 1437854 | 1437854 | 1366096 | 1366096 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 3738274 | 3738274 | 3738274 | 3738274 | 3718707 | 3718707 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 940567 | 940567 | 940567 | 940567 | 1161152 | 1161152 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2797707 | 2797707 | 2797707 | 2797707 | 2557555 | 2557555 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2604144 | 2604144 | 2604144 | 2604144 | 2359618 | 2359618 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 1701006 | 1701006 | 1701006 | 1701006 | 1440807 | 1440807 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 903138 | 903138 | 903138 | 903138 | 918811 | 918811 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 193563 | 193563 | 193563 | 193563 | 197938 | 197938 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 3738274 | 3738274 | 3738274 | 3738274 | 3718707 | 3718707 |

 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 питьевой водой, тыс. руб. | 106117,14 | 112149,80 | 112149,80 | 117211,84 | 111225,06 | 115698,14 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 39139,92 | 40958,43 | 40958,43 | 42665,03 | 39002,71 | 40562,82 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2014 год | Ожидае-мые 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) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,45 | 0,36 | 0,36 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 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) | 0,052 | 0,051 | 0,051 | 0,050 | 0,050 | 0,046 |
| 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) | 34,42 | 33,70 | 33,70 | 33,17 | 33,17 | 31,17 |
| 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) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 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) | 27,80 | 23,80 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,00 |
| 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 | 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) | 1,48 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 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 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2019 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) | - | - | - |
| 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) | 0,36 | 0,27 | - |
| 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) | 0,051 | 0,046 | 465,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 33,70 | 31,17 | 337,01 |
| 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) | 3,5 | 2,5 | - |
| 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) | 18,22 | 18,00 | 344,90 |
| 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) | 1,43 | 1,43 | - |
| 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 | 0,85 | 0,85 | - |

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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 7316,71 |
| Итого: | 7316,71 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 1034,40 |
| Итого: | 1034,40 |
| 2015 год |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 5380,16 |
| Итого: | 5380,16 |
| 4. Водоотведение |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 1743,82 |
| Итого: | 1743,82 |
| 2016 год |
| 5. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 5.1. | Капитальный ремонт | 5850,35 |
| Итого: | 5850,35 |
| 6. Водоотведение |
| 6.1. | Капитальный ремонт | 1925,70 |
| Итого: | 1925,70 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «17» ноября 2015 г. № 474

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

**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

(кроме потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 21,56 | 22,79 | 22,79 | 23,81 | 23,81 | 24,77 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 18,27 | 19,31 | 19,31 | 20,18 | 20,18 | 20,99 |
| 1. Питьевая вода

(потребители, получающие воду с НФС пос. Демьяновский) |
| 2.1. | Прочие потребители(без НДС) | 9,18 | 9,70 | 9,70 | 10,14 | 10,14 | 10,55 |
| 3. Водоотведение  |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 16,51 | 17,28 | 17,28 | 18,00 | 18,00 | 18,71 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 13,99 | 14,64 | 14,64 | 15,25 | 15,25 | 15,86 |

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

».