#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «21» ноября 2019 г. № 462

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2018 № 516**

**«Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**ООО «Промышленновские коммунальные системы»**

**(Промышленновский муниципальный округ)»**

**в части 2020 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 14.12.2018 № 516 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Промышленновские коммунальные системы» (Промышленновский муниципальный округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2019 № 458), 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 «21» октября 2019 г. № 462

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 516

**Производственная программа**

**ООО «Промышленновские коммунальные системы»**

**(Промышленновский муниципальный округ)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Промышленновские коммунальные системы»  |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20 |
| 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. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Замена приборов учета на скважинах  | 2019  | 1878,85 | Снижение потерь воды | 56,37 | 3 |
| Замена насосов | 2019 | 338,01 | Снижение расхода электроэнергии | 10,14 | 3 |
| Замена дверей и окон, ремонт отмостки Водонасосной станции д. Плотниково | 2019 | 502,50 | Снижение расхода теплоэнергии | 15,06 | 3 |
| ИТОГО |  | 2719,36 |  |  |  |
| Капитальный ремонт | 2020 | 2772,93 | - | - | - |
| 2021 | 2866,09 | - | - | - |
| 2022 | 2950,93 | - | - | - |
| 2023 | 3038,28 | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт  | 2019  | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |

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. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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. | 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 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 1006954 | 1006954 | 952579 | 952579 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 | 25842 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 43250 | 43250 | 38352 | 38352 | 43250 | 43250 | 43250 | 43250 | 43250 | 43250 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 30000 | 30000 | 26904 | 26904 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 12000 | 12000 | 10368 | 10368 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1250 | 1250 | 1080 | 1080 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1006954 | 1006954 | 952579 | 952579 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 | 1006954 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 989546 | 989546 | 940069 | 940069 | 989546 | 989546 | 989546 | 989546 | 989546 | 989546 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 166244 | 166244 | 157932 | 157932 | 166244 | 166244 | 166244 | 166244 | 166244 | 166244 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 823303 | 823303 | 782137 | 782137 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 823303 | 823303 | 782137 | 782137 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 | 823303 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 668584 | 668584 | 635155 | 635155 | 668584 | 668584 | 668584 | 668584 | 668584 | 668584 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 154718 | 154718 | 146982 | 146982 | 154718 | 154718 | 154718 | 154718 | 154718 | 154718 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 190511 | 190511 | 180985 | 180985 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 190511 | 190511 | 180985 | 180985 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 190511 | 190511 | 180985 | 180985 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 141122 | 141122 | 134066 | 134066 | 141122 | 141122 | 141122 | 141122 | 141122 | 141122 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 49389 | 49389 | 46920 | 46920 | 49389 | 49389 | 49389 | 49389 | 49389 | 49389 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 190511 | 190511 | 180985 | 180985 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 | 190511 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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. | 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 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 25061,33 | 27975,82 | 26577,03 | 28172,86 | 28725,03 | 31400,76 | 31400,76 | 32520,45 | 32520,45 | 33961,23 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 7378,47 | 8161,47 | 7753,40 | 8218,92 | 7877,61 | 8331,03 | 8331,03 | 8544,40 | 8544,40 | 8814,92 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 6,40 | 5,10 | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 14,20 | 10,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 1,10 | 1,10 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,30 | 0,30 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 18,22 | 18,19 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 | 16,80 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 1,35 | 1,35 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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) | - | - | - |
| 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 процентах) | 16,80 | 16,80 | - |
| 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) | 1,40 | 1,40 | - |
| 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 | 0,35 | 0,35 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2018 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2017 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. | Ремонт объектов холодного водоснабжения | 2538,61 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | - | - |
|  |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 3.1. | Ремонт объектов холодного водоснабжения | 2615,94 |
| 1. Водоотведение
 |
| 4.1. | - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «14» декабря 2018 г. № 516

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Промышленновские коммунальные системы»**

**(Промышленновский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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. | 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)\* | 36,53 | 40,78 | 40,78 | 43,22 | 41,87 | 45,77 | 45,77 | 47,40 | 47,40 | 49,50 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 30,44 | 33,98 | 33,98 | 36,02 | 34,89 | 38,14 | 38,14 | 39,50 | 39,50 | 41,25 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 46,48 | 51,41 | 51,41 | 54,49 | 49,62 | 52,48 | 52,48 | 53,82 | 53,82 | 55,52 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 38,73 | 42,84 | 42,84 | 45,41 | 41,35 | 43,73 | 43,73 | 44,85 | 44,85 | 46,27 |

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

 ».