#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)**

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 «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга), ИНН 4230020538, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга), ИНН 4230020538, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 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 «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ЮРГА ВОДТРАНС» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 14а |
| 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. | Капитальный ремонт | 2019 | 2256,73 | - | - | - |
| 1.2. | 2020 | 2310,12 | - | - |
| 1.3. | 2021 | 2378,50 | - | - |
| 1.4. | 2022 | 2448,91 | - | - |
| 1.5. | 2023 | 2521,40 | - | - |
|  | Итого: | - | 11915,66 | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1986,16 | - | - | - |
| 2.2. | 2020 | 2033,15 | - | - |
| 2.3. | 2021 | 2093,33 | - | - |
| 2.4. | 2022 | 2155,30 | - | - |
| 2.5. | 2023 | 2219,90 | - | - |
|  | Итого: | - | 10487,84 | - | - | - |

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 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 | 3443512,50 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 | 4263,50 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 | 645568,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 | 608018,50 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 | 294,50 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 | 37255,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 | 3440085,00 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 | 2793681,00 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 | 638930,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 | 2154750,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 | 1590959,00 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 | 563791,5 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 | 4271056,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 | 1077084,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 | 3193972,00 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 | 2176726,50 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 | 10172455,50 |
| 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 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 | 8542112,00 |

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 питьевой водой, тыс. руб. | 58027,43 | 68844,28 | 61687,31 | 61693,69 | 61690,51 | 64017,64 | 64017,64 | 65913,82 | 65913,82 | 68456,42 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 37145,89 | 44044,87 | 41010,60 | 41010,60 | 41010,60 | 42032,67 | 41457,76 | 41457,75 | 41457,76 | 43629,66 |

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) | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,14 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,40 | 0,39 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,35 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 5,90 | 5,80 | 5,80 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,60 | 5,60 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 22,87 | 23,33 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 | 22,87 |
| 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) | 1,31 | 1,37 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 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 | 0,38 | 0,37 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

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) | 0,39 | 0,35 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 5,80 | 5,60 | - |
| 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) | 22,87 | 22,87 | - |
| 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) | 1,62 | 1,62 | - |
| 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 | 0,38 | 0,38 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Капитальный ремонт системы отопления на гидроузле | 2,33 |
| 1.2. | Капитальный ремонт колодцев на территории гидроузла | 4,9 |
| 1.3. | Замена обратного клапана Д400мм на насосном агрегате №2 гидроузла | 25,05 |
| 1.4. | Капитальный ремонт кровли. Насосная станция Гидроузла | 49,9 |
| 1.5. | Ремонт ВЛ-6кВ с заменой 2-х деревянных опор на ж/б, ф.Ю-6-23 в районе 1-го подъема водозабора | 72,35 |
| 1.6. | Ремонт кровли маш.зала и КПП на 1-м подъеме | 125,1 |
| 1.7. | Ремонт кровли здания блока отстойников НФС | 359,1 |
| 1.8. | Ремонт КЛ-10кВ, кабельный переход ВЛ-6кВ ф. Ю-6-23 | 32,17 |
| 1.9. | Ремонт ВЛ-6кВ ф.Ю-6-23 в районе ВАИ | 183,37 |
| 1.10. | Восстановление ж/б лотка песчаного фильтра НФС | 82,46 |
| 1.11. | Капитальный ремонт ветхих участков водопроводных сетей | 1006,59 |
| 1.12. | Капитальный ремонт трубопроводов водопроводных сетей с заменой запорной арматуры | 248,90 |
| 1.13. | Капитальный ремонт сетевого оборудования(ПГ, в/колонки) | 4,48 |
| 1.14. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | 57,34 |
| Итого: | 2254,04 |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Капитальный ремонт колодцев | 280,31 |
| 2.2. | Капитальный ремонт участков сети канализации -200м  | 140,54 |
| 2.3. | Ремонт приточной вентиляции (маш.зал) КНС-1 | 40,07 |
| 2.4. | Ремонт приточной вентиляции, освещения КНС-3 | 12,69 |
| 2.5. | Капитальный ремонт дренажной системы с очисткой ила с иловых карт | 15,51 |
| 2.6. | Работы по ремонту КЛ-10кВ, электроснабжения ОСК, ВЛ-10кВ оп. № 1 с заменой деревянной опоры на ж/б, ф. Ю -10-18 | 62,95 |
| 2.7. | Замена задвижек: на приемной камере, на водопроводе в здании АБК ОСК | 17,65 |
| Итого: | 569,72 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)**

**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)\* | 32,32 | 38,34 | 34,36 | 34,36 | 34,36 | 35,65 | 35,65 | 36,71 | 36,71 | 38,12 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 26,93 | 31,95 | 28,63 | 28,63 | 28,63 | 29,71 | 29,71 | 30,59 | 30,59 | 31,77 |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 13,96 | 16,55 | 15,41 | 15,41 | 15,41 | 15,79 | 15,58 | 15,58 | 15,58 | 16,39 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 11,63 | 13,79 | 12,84 | 12,84 | 12,84 | 13,16 | 12,98 | 12,98 | 12,98 | 13,66 |

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