Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 742

**Производственная программа**

**ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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 | 650000, 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 питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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. | Капитальный ремонт | 2016 г. | 1629,28 | - | - | - |
| 2017 г. | 1683,04 | - | - | - |
| 2018 г. | 1738,59 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 г. | 238,13 | - | - | - |
| 2017 г. | 245,99 | - | - | - |
| 2018 г. | 254,10 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2016 г. | 1565,76 | - | - | - |
| 2017 г. | 1617,42 | - | - | - |
| 2018 г. | 1670,80 | - | - | - |
| 1. Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 2016 г. | 213,51 | - | - | - |
| 2017 г. | 220,56 | - | - | - |
| 2018 г. | 227,82 | - | - | - |

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 питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | 3104217 | 3104217 | 3104217 | 3104217 | 3104217 | 3104217 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 593254 | 593254 | 593254 | 593254 | 593254 | 593254 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 588450 | 588450 | 588450 | 588450 | 588450 | 588450 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 4510 | 4510 | 4510 | 4510 | 4510 | 4510 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 3067948 | 3067948 | 3067948 | 3067948 | 3067948 | 3067948 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2507509 | 2507509 | 2507509 | 2507509 | 2507509 | 2507509 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 584922 | 584922 | 584922 | 584922 | 584922 | 584922 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 | 1922588 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1540608 | 1540608 | 1540608 | 1540608 | 1540608 | 1540608 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 381980 | 381980 | 381980 | 381980 | 381980 | 381980 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 725789 | 725789 | 725789 | 725789 | 725789 | 725789 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 139089 | 139089 | 139089 | 139089 | 139089 | 139089 |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 138031 | 138031 | 138031 | 138031 | 138031 | 138031 |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | 1058 | 1058 | 1058 | 1058 | 1058 | 1058 |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 719642 | 719642 | 719642 | 719642 | 719642 | 719642 |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 585890 | 585890 | 585890 | 585890 | 585890 | 585890 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 134912 | 134912 | 134912 | 134912 | 134912 | 134912 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 23,03 | 23,03 | 23,03 | 23,03 | 23,03 | 23,03 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 | 450977 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 375977 | 375977 | 375977 | 375977 | 375977 | 375977 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 919996 | 919996 | 919996 | 919996 | 919996 | 919996 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 2072371 | 2072371 | 2072371 | 2072371 | 2072371 | 2072371 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1019613 | 1019613 | 1019613 | 1019613 | 1019613 | 1019613 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 |
| 1. Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 125454 | 125454 | 125454 | 125454 | 125454 | 125454 |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 | 421634 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | 120000 | 120000 | 120000 | 120000 | 120000 | 120000 |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 301634 | 301634 | 301634 | 301634 | 301634 | 301634 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 | 547088 |

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 водо-снабжения питьевой водой,  тыс. руб. | 42489,19 | 44777,07 | 44777,07 | 45911,39 | 45911,39 | 48372,31 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водо-снабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка), тыс. руб. | 8230,34 | 8676,80 | 8676,80 | 8929,35 | 8929,35 | 9416,41 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 30054,09 | 31661,92 | 31661,92 | 32218,48 | 32218,48 | 33919,07 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб. | 4098,28 | 4317,53 | 4317,53 | 4393,43 | 4393,43 | 4625,33 |

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) | 0,6 | 0,6 | 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) | 0,4 | 0,4 | 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) | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,41 |
| 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) | 7,33 | 7,31 | 7,31 | 7,30 | 7,29 | 7,28 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 |
| 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 | 1,38 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| 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) | 1,38 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| 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 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 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 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

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) | 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) | 0,43 | 0,41 | 18,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 7,31 | 7,28 | 1,5 |
| 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 | 0 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | - |
| 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 | 0 | - |
| 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) | 23,27 | 23,27 | - |
| 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 | 1,37 | 1,37 | - |
| 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) | 1,37 | 1,37 | - |
| 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 | 0,37 | 0,37 | - |
| 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 | 0,37 | 0,37 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2808,45 |
| Итого: | | 2808,45 |
| 1. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2423,82 |
| Итого: | | 2423,82 |

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. № 742

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)**

**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)\* | 26,08 | 27,48 | 27,48 | 28,18 | 28,18 | 29,69 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 22,10 | 23,29 | 23,29 | 23,88 | 23,88 | 25,16 |
| 1. Питьевая вода (подъем и водоподготовка)\*\* | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 21,54 | 22,70 | 22,70 | 23,36 | 23,36 | 24,64 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 18,25 | 19,24 | 19,24 | 19,80 | 19,80 | 20,88 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | 11,47 | 12,08 | 12,08 | 12,30 | 12,30 | 12,94 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 9,72 | 10,24 | 10,24 | 10,42 | 10,42 | 10,97 |
| 1. Водоотведение (очистка сточных вод)\*\* | | | | | | | |
| 4.1. | Население  (с НДС)\* | 11,47 | 12,08 | 12,08 | 12,30 | 12,30 | 12,94 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 9,72 | 10,24 | 10,24 | 10,42 | 10,42 | 10,97 |

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

\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - АО «ГУ ЖКХ», ИНН 5116000922.