#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» октября 2019 г. № 349

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.01.2019 № 33 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов**

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

**ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)»**

 **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 24.01.2019 № 33 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)», 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 «29» октября 2019 г. № 349

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «24» января 2019 г. № 33

**Производственная программа**

**ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 25.01.2019 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Топкинский водоканал» |
| 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. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 2019 г. | 621,27 | Предупреждение аварийных ситуаций на сетях водопровода | - | - |
| 1.2. | 2020 г. | 633,51 | - | - |
| 1.3. | 2021 г. | 700,88 | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой | 2019 г. | 313,09 | Обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения | - | - |
| 2.2. | 2020 г. | 319,26 | - | - |
| 2.3. | 2021 г. | 353,21 | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Ремонт канализационных сетей | 2019 г. | 306,83 | Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения | - | - |
| 3.2. | 2020 г. | 312,87 | - | - |
| 3.3. | 2021 г. | 346,14 | - | - |

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. | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 25.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 821820 | 963152 | 930994 | 930994 | 955300 | 955300 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 133 | 156 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 45886 | 53777 | 53339 | 53339 | 53338 | 53338 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 44775 | 52475 | 52047 | 52047 | 52047 | 52047 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1111 | 1302 | 1292 | 1292 | 1292 | 1292 |
| 1.5. | Подано воды в сеть | м3 | 775801 | 909219 | 877500 | 877500 | 901807 | 901807 |
| 1.6. | Потери воды | м3 | 297877 | 349104 | 336936 | 336936 | 346258 | 346258 |
| 1.6.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 38,40 | 38,40 | 38,40 | 38,40 | 38,40 | 38,40 |
| 1.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 477924 | 560115 | 540564 | 540564 | 555549 | 555549 |
| 1.7.1. | Потребительский рынок | м3 | 477800 | 559969 | 540425 | 540425 | 555404 | 555404 |
| 1.7.1.1. | - население | м3 | 360809 | 422859 | 398441 | 398441 | 419412 | 419412 |
| 1.7.1.2. | - прочие потребители | м3 | 116991 | 137109 | 141984 | 141984 | 135992 | 135992 |
| 1.7.2. | Собственные нужды производства | м3 | 125 | 146 | 139 | 139 | 145 | 145 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 269520 | 315871 | 269900 | 269900 | 313296 | 313296 |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 | 269520 | 315871 | 269900 | 269900 | 313296 | 313296 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 77631 | 90982 | 77728 | 77728 | 90240 | 90240 |
| 2.7.1. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 28,80 | 28,80 | 28,80 | 28,80 | 28,80 | 28,80 |
| 2.8. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 191889 | 224889 | 192172 | 192172 | 223056 | 223056 |
| 2.8.1. | Потребительский рынок | м3 | 191889 | 224889 | 192172 | 192172 | 223056 | 223056 |
| 2.8.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.8.1.2. | - прочие потребители | м3 | 191889 | 224889 | 192172 | 192172 | 223056 | 223056 |
| 2.8.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 3.1. | Пропущено сточных вод всего | м3 | 494013 | 578971 | 551678 | 551678 | 574251 | 574251 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 494013 | 578971 | 551678 | 551678 | 574251 | 574251 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 493860 | 578791 | 551678 | 551678 | 574073 | 574073 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 403361 | 472728 | 450194 | 450194 | 468875 | 468875 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 90499 | 106063 | 101484 | 101484 | 105198 | 105198 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 153 | 180 | - | - | 178 | 178 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 25.01. 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. | 18290,16 | 24124,14 | 22676,66 | 22676,66 | 23388,61 | 24888,60 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 2218,24 | 2991,49 | 2555,89 | 2698,09 | 3158,48 | 3252,15 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 5611,99 | 6931,19 | 6603,58 | 6857,34 | 7172,39 | 7321,70 |

 Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 25.01.2019 | 31.12.2021 |

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 |
| 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 | 0 | 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 | 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 40,56 | 36,99 | 38,40 | 38,40 | 38,40 | 38,40 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 35,43 | 31,80 | 28,80 | 28,80 | 28,80 | 28,80 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 питьевой 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 питьевой водой (полный цикл) | 1,02 | 1,08 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| 4.6. | 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 технической водой (полный цикл) | 0,28 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 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 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

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 2022 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) | - | - | - |
| 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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 38,40 | 38,40 | - |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 28,80 | 28,80 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 питьевой 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 питьевой водой (полный цикл) | 1,06 | 1,06 | - |
| 4.6. | 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 технической водой (полный цикл) | 0,28 | 0,28 | - |
| 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 | 0,05 | 0,05 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2017 -2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2017 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 961,40 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой | - |
| 1. Водоотведение
 |
| Ремонт канализационных сетей | 2154,38 |
| 2018 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой | 1070,22 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой
 |
| Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой | 683,25 |
| 1. Водоотведение
 |
| Ремонт канализационных сетей | 877,54 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
 от «24» января 2019 г. № 33

**Одноставочные тарифы на питьевую воду,**

**техническую воду, водоотведение**

**ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)**

**на период с 25.01.2019 по 31.12.2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 25.01. 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 (НДС не облагается) | 38,27 | 43,07 | 41,95 | 41,95 | 42,10 | 44,80 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 38,27 | 43,07 | 41,95 | 41,95 | 42,10 | 44,80 |
| 2. Техническая вода |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 11,56 | 13,30 | 13,30 | 14,04 | 14,16 | 14,58 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 11,56 | 13,30 | 13,30 | 14,04 | 14,16 | 14,58 |
| 3. Водоотведение |
| 3.1. | Население (НДС не облагается) | 11,36 | 11,97 | 11,97 | 12,43 | 12,49 | 12,75 |
| 3.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 11,36 | 11,97 | 11,97 | 12,43 | 12,49 | 12,75 |

 ».