##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2017 г. № 252

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2015 № 494 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Ресурс-Гарант»**

**(Тисульский муниципальный район)» 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 20.11.2015 № 494 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.11.2016 № 305), 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 «12» октября 2017 г. № 252

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «20» ноября 2015 г. № 494

**Производственная программа**

**ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район)**

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

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Гарант» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 652210, Кемеровская область, Тисульский район, пгт. Тисуль, пер. Весенний, 6  Почтовый адрес: 652210, Кемеровская область, Тисульский муниципальный район, пгт. Тисуль, ул. Энгельса, 22 |
| 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. (с НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 1702,32 | Улучшение качества пи-тьевой воды, снижение потерь воды при транс-портировке | - | - |
| 2017 | 1753,39 | - | - |
| 2018 | 1805,99 | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 130,38 | Соблюдение производ-ственного цикла | - | - |
| 2017 | 134,29 | - | - |
| 2018 | 138,32 | - | - |

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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | 223194,63 | 223194,63 | 206330,68 | 206330,68 | 206330,68 | 206330,68 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 25218,85 | 25218,85 | 8283,75 | 8283,75 | 8283,75 | 8283,75 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 23933,50 | 23933,50 | 7137,00 | 7137,00 | 7137,00 | 7137,00 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 1285,35 | 1285,35 | 1146,76 | 1146,76 | 1146,76 | 1146,76 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 197975,78 | 197975,78 | 198046,93 | 198046,93 | 198046,93 | 198046,93 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 36665,11 | 36665,11 | 36678,29 | 36678,29 | 36678,29 | 36678,29 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 161310,66 | 161310,66 | 161368,64 | 161368,64 | 161368,64 | 161368,64 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 159325,32 | 159325,32 | 159325,32 | 159325,32 | 159325,32 | 159325,32 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 115803,76 | 115803,76 | 115803,76 | 115803,76 | 115803,76 | 115803,76 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 43521,56 | 43521,56 | 43521,56 | 43521,56 | 43521,56 | 43521,56 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1985,34 | 1985,34 | 2043,32 | 2043,32 | 2043,32 | 2043,32 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 | 36485,50 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 27915,39 | 27915,39 | 27915,39 | 27915,39 | 27915,39 | 27915,39 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 8570,11 | 8570,11 | 8570,11 | 8570,11 | 8570,11 | 8570,11 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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, тыс. руб. | 5720,08 | 6026,57 | 6028,73 | 6299,83 | 6299,83 | 6567,70 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 205,78 | 216,72 | 216,72 | 225,85 | 220,74 | 224,39 |

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 | 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) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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) | 27,58 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 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) | 1,49 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

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) | - | - | - |
| 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) | 100 | 100 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | - |
| 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) | 18,52 | 18,52 | - |
| 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) | 1,92 | 1,92 | - |
| 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 | 0,01 | 0,01 | - |

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 | | | |
| 1.1. | Ремонт | | 1027,9 |
| Итого: | | | 1027,9 |
| 1. Водоотведение | | | |
| 2.1. | Ремонт | | 283,74 |
| Итого: | | | 283,74 |
| 2015 год | | | |
| 3. Холодное водоснабжение | | | |
| 3.1. | | Капитальный ремонт по замене насоса на скважине № 1 в пгт. Тисуль | 212,27 |
| 3.2. | | Замена задвижек в колодце пгт. Тисуль | 45,15 |
| 3.3. | | Замена насоса на скважине № 1, пгт. Тисуль | 212,84 |
| 3.4. | | Замена задвижки и части трубопровода по ул. Пролетарская 41 | 89,29 |
| 3.5. | | Капитальный ремонт водопровода пгт. Тисуль, ул. Мира | 727,48 |
| 3.6. | | Капитальный ремонт водопровода от скважины №1, пгт. Тисуль | 163,28 |
| 3.7. | | Капитальный ремонт водопровода, ул. Коммунистическая 9 | 48,62 |
| 3.8. | | Капитальный ремонт водопровода, пгт. Тисуль, ул. Карла Маркса | 322,31 |
| 3.9. | | Капитальный ремонт водопровода, пгт. Тисуль, ул. Коммунистическая 7 | 40,52 |
| 3.10. | | Замена глубинного насоса на скважине №1 | 179,48 |
| 3.11. | | Капитальный ремонт водопровода, проходящего спутником с тепловой сетью, пгт. Тисуль, ул. Гагарина, 17, 19 | 152,11 |
| 3.12. | | Замена глубинного насоса на скважине №1, пгт. Тисуль, ул. Рабочая, 2 | 178,89 |
| 3.13. | | Замена насоса на насосной станции резервного водоснабжения котельной № 19, пгт. Тисуль, ул. Пушкина | 58,80 |
| 3.14. | | Капитальный ремонт оборудования в здании павильона и колодце от скважины №1, пгт. Тисуль, ул. Рабочая, 92 | 168,9 |
| 1 | | 2 | 3 |
| 3.15. | | Капитальный ремонт водопровода протяженностью 90 м. ул. Леонова, ул. Почтовая | 155,6 |
| Итого: | | | 2755,54 |
| 4. Водоотведение | | | |
| 4.1. | | Капитальный ремонт трубопровода канализации, пгт. Тисуль, ул. Заводская | 367,21 |
| Итого: | | | 367,21 |
| 1. год | | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | | |
| 5.1. | Строительство нового водопровода, протяженностью 150 м, проходящего спутником с тепловой сетью, пгт. Тисуль, пер. Энгельса | | 99,80 |
| 5.2. | Капитальный ремонт водопровода, протяженностью 1 км, проходящего спутником с тепловой сетью, пгт. Тисуль, ул. Усова, 6 | | 65,98 |
| 5.3. | Замена участка водопровода, протяженностью 1 км, пгт. Тисуль, ул. Пролетарская, 35 –  ул. Трухницского, 9 | | 35,30 |
| 5.4. | Капитальный ремонт резервуара и колодцев от него, пгт. Тисуль, ул. Рабочая, 92 | | 486,34 |
| 5.5. | Замена задвижек, в центральном водопроводном колодце, пгт. Тисуль, ул. Рабочая | | 36,18 |
| 5.6. | Замена участка водопровода, протяженностью 1 км, пгт. Тисуль, ул. Коммунистическая, 2 | | 28,88 |
| 5.7. | Замена водопровода, протяженностью 450 м, пгт. Тисуль, ул. Титова | | 889,01 |
| Итого: | | | 1641,49 |
| 1. Водоотведение | | | |
| 6.1. | Ремонт устройства канализационного колодца № 90, пгт. Тисуль, ул. Заводская | | 78,49 |
| 6.2. | Капитальный ремонт канализационного колодца № 101, пгт. Тисуль, ул. Заводская | | 72,47 |
| Итого: | | | 150,96 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
от «20» ноября 2015 г. № 494

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район)**

**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 (НДС не облагается) | 35,46 | 37,36 | 37,36 | 39,04 | 39,04 | 40,70 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 35,46 | 37,36 | 37,36 | 39,04 | 39,04 | 40,70 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 5,64 | 5,94 | 5,94 | 6,19 | 6,05 | 6,15 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 5,64 | 5,94 | 5,94 | 6,19 | 6,05 | 6,15 |

».