##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2017 г. № 515

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 742 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)» 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 03.12.2015 № 742 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.11.2016 № 250, от 27.04.2017 № 56, от 19.12.2017 № 514), 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 «19» декабря 2017 г. № 515

«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 | 650993, 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. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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. | 1681,89 | - | - | - |
| 2018 г. | 1984,98 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 г. | 1565,76 | - | - | - |
| 2017 г. | 1615,40 | - | - | - |
| 2018 г. | 1963,59 | - | - | - |

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. 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 | 3104217 | 3104217 | 3010452 | 3010452 | 3692084 | 3692084 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 3453 | 3453 | 3453 | 3453 | 4264 | 4264 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 593254 | 593254 | 520512 | 520512 | 642539 | 642539 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 588450 | 588450 | 489473 | 489473 | 604288 | 604288 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 4510 | 4510 | 30744 | 30744 | 37956 | 37956 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 3067948 | 3067948 | 3002951 | 3002951 | 3699263 | 3699263 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2507509 | 2507509 | 2486487 | 2486487 | 3045282 | 3045282 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 584922 | 584922 | 580097 | 580097 | 710464 | 710464 |
| 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 | 1906389 | 1906389 | 2334818 | 2334818 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1922588 | 1922588 | 1906389 | 1906389 | 2334818 | 2334818 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1540608 | 1540608 | 1363214 | 1363214 | 1434464 | 1434464 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 381980 | 381980 | 543175 | 543175 | 900354 | 900354 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4537987 | 4537987 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 919996 | 919996 | 919996 | 919996 | 1045451 | 1045451 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3492537 | 3492537 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3091984 | 3492537 | 3492537 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 2072371 | 2072371 | 2072371 | 2072371 | 2186371 | 2186371 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1019613 | 1019613 | 1019613 | 1019613 | 1306166 | 1306166 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4011981 | 4537987 | 4537987 |

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 | 44399,81 | 46401,51 | 56829,46 | 62876,64 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 30054,09 | 31661,92 | 31661,92 | 32527,67 | 36741,49 | 40618,20 |

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) | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 | 23,33 |
| 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 | 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 | - | - |
| 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) | 23,33 | 23,33 | - |
| 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 | 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 | - | - |
| 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 2014-2016 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 2014 год | | |
| 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 |
| 1. год | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт кровли здания реагентного хозяйства и блока фильтров НФС | 754,01 |
| 3.2. | Капитальный ремонт кровли машзала на Гидроузле | 42,72 |
| 3.3. | Восстановление элементов благоустройства – после капитального ремонта водопроводных сетей | 932,01 |
| 3.4. | Капитальный ремонт системы сбора осветленной воды в отстойнике № 2 НФС | 136,98 |
| 3.5. | Восстановление герметичности железобетонной перегородки между отстойниками № 1-2 НФС | 487,62 |
| 3.6. | Капитальный ремонт электродвигателя АД 1352 9 800 кВт | 508,47 |
| 3.7. | Капитальный ремонт ветхих участков водопроводных сетей | 1224,17 |
| 3.8. | Капитальный ремонт трубопроводных сетей с заменой запорной арматуры – 19 ед. | 481,46 |
| 3.9. | Капитальный ремонт сетевого оборудования: ПГ – 3 ед., водоразборные колонки – 5 ед. | 60,10 |
| Итого: | | 4627,54 |
| 1. Водоотведение | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев | 281,39 |
| 4.2. | Капитальный ремонт ветхих участков канализационных сетей | 17,07 |
| 4.3. | Капитальный ремонт кровли и помещений КНС | 140,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| 4.4. | Восстановление элементов благоустройства – после ремонта на сетях канализации | 11,67 |
| 4.5. | Капитальный ремонт аэротенок ОСК | 1390,92 |
| 4.6. | Капитальный ремонт бытовых помещений с заменой оконных блоков в зданиях ОСК | 105,84 |
| 4.7. | Капитальный ремонт систем отопления, водопровода, канализации, вентиляции ОСК | 106,36 |
| Итого: | | 2053,26 |
| 1. год | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 5.1. | Ремонт металлических конструкций крепления трубопроводов осветленной воды отстойника №4 НФС | 149,16 |
| 5.2. | Капитальный ремонт теплотрассы и системы отопления НФС | 251,72 |
| 5.3. | Ремонт гидроизоляции стены песчаных фильтров НФС | 67,89 |
| 5.4. | Изготовление вала для насоса Д2000-100-2 | 7,49 |
| 5.5. | Капитальный ремонт ветхих участков водопроводных сетей | 1361,41 |
| 5.6. | Капитальный ремонт сетей водопровода с заменой запорной арматуры | 438,98 |
| 5.7. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев | 106,44 |
| 5.8. | Капитальный ремонт сетевого оборудования: ПГ-3ед., водоразборные колонки-5 ед. | 54,13 |
| 5.9. | Восстановление элементов благоустройства-после ремонта водопроводных сетей | 90,53 |
| 5.10. | Капитальный ремонт ввода холодного водоснабжения в здание КНС-1 | 45,26 |
| 5.11. | Капитальный ремонт системы отопления на скважине Набережная | 34,49 |
| Итого: | | 2607,5 |
| 1. Водоотведение | | |
| 6.1. | Капитальный ремонт колодцев | 191,84 |
| 6.2. | Капитальный ремонт участков сети канализации, в том числе по ул.Машиностроителей, 55/1 | 440,81 |
| 6.3. | Восстановление элементов благоустройства – после ремонта сетей водоотведения | 163,46 |
| 6.4. | Капитальный ремонт кровли, сливов и водосточных труб здания КНС-1 | 47,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| 6.5. | Капитальный ремонт приемной камеры ОСК | 671,24 |
| 6.6. | Капитальный ремонт теплотрасс, отопления, водопровода, канализации, вентиляции и помещений участка ОСК | 42,63 |
| Итого: | | 1556,98 |

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 | 28,72 | 28,72 | 31,78 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 22,10 | 23,29 | 23,29 | 24,34 | 24,34 | 26,93 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 11,47 | 12,08 | 12,08 | 12,41 | 12,41 | 13,72 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 9,72 | 10,24 | 10,24 | 10,52 | 10,52 | 11,63 |

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

».