ПРОЕКТ



**Коми Республикаса стрöитчан, тариф, оланiн**

**да коммунальнöй, туй овмöс**

**МИНИСТЕРСТВО**

**МИНИСТЕРСТВО**

**строительства, тарифов, жилищно-коммунального и**

**дорожного хозяйства Республики Коми**

**(Минстрой Республики Коми)**

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

г. Сыктывкар

**О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 1 ноября 2016 года № 519 «О Министерстве строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми», решением Правления Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми (протокол от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_) приказываю:

1. Выбрать с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года метод сравнения аналогов в качестве метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.
2. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 2.
4. Установить и ввести в действие тарифы в сфере холодного водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 3.
5. Установить и ввести в действие тарифы в сфере водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 4.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 14.08.2017 № 42/4-Т «О регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования с 1 сентября 2017 года по 31 декабря 2017 года».

Заместитель Председателя Правительства

Республики Коми – министр строительства,

тарифов, жилищно-коммунального и

дорожного хозяйства Республики Коми К.Г. Лазарев

**Приложение № 1**

**к приказу Министерства строительства,   
тарифов, жилищно-коммунального и   
дорожного хозяйства Республики Коми**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| наименование регулируемой организации | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России |
| местонахождение регулируемой организации | 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54 |
| наименование уполномоченного органа | Министерство строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми |
| местонахождение уполномоченного органа | 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок реализации мероприятия | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Мероприятия по ремонтным работам:** |  |  |  |
| 1.1 | Мероприятия по текущему ремонту: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мероприятия по капитальному ремонту: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.** | **Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3.** | **Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4.** | **Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке** |  |  |  |
| 4.1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4.2 | Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года и отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Текущий год 2017 год | | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Факт | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Водоподготовка** | **тыс.куб.м** |  |  |  |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.1.1 | из поверхностных источников | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
|  | - из них на реализацию населению | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.1.2 | из подземных источников | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
|  | - из них на реализацию населению | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.1.3 | доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2 | Объем воды, прошедшей водоподготовку (очистку) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.4 | Объем воды, поданной в сеть | тыс.куб.м |  |  | 9,153 |
| **2** | **Транспортировка воды** | **тыс.куб.м** |  |  | **0,000** |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м |  |  | 9,153 |
| 2.1.1 | из собственных источников | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2.1.2 | от других операторов (покупка воды) | тыс.куб.м |  |  | 9,153 |
| 2.1.2.1 | ООО «Водоканал» | тыс. куб.м |  |  | 9,153 |
| 2.1.3 | получено от других территорий, дифференцированных по тарифу | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2.2 | Потери воды | тыс.куб.м |  |  | 0,411 |
| 2.2.1 | потери воды из водопроводной сети | тыс.куб.м |  |  | 0,411 |
| 2.2.2 | неучтенные расходы воды | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2.3 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2.4 | Объем воды, отпущенной из сети | тыс.куб.м |  |  | 8,742 |
| 2.5 | Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| **3** | **Отпуск воды** | **тыс.куб.м** |  |  | **8,742** |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам (с учетом межцехового оборота): | тыс.куб.м |  |  | 8,742 |
| 3.1.1 | по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 6,880 |
| 3.1.2 | по нормативам | тыс.куб.м |  |  | 1,862 |
| 3.2 | при дифференциации тарифов по объему | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.2.1 | в пределах i-го объема | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.2.2 | сверх i-го объема | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.3 | межцеховой оборот: | тыс.куб.м |  |  | 1,835 |
| 3.3.1 | для приготовления горячей воды | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.3.2 | для производства тепловой энергии | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.3.3 | на прочие производственные нужды | тыс.куб.м |  |  | 1,835 |
| 3.4 | По абонентам | тыс.куб.м |  |  | 6,907 |
| 3.4.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение (в т.ч. транспортировку воды) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2 | собственным абонентам: | тыс.куб.м |  |  | 6,907 |
| 3.4.2.1 | - населению | тыс.куб.м |  |  | 5,045 |
| 3.4.2.1.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 5,045 |
| 3.4.2.1.2 | - по нормативам потребления коммунальных услуг | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.2 | - бюджетным потребителям: | тыс.куб.м |  |  | 1,862 |
| 3.4.2.2.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.2.2 | - расчетными способами | тыс.куб.м |  |  | 1,862 |
|  | в том числе: | тыс.куб.м |  |  | 1,862 |
| 3.4.2.2.3 | - федеральный бюджет | тыс.куб.м |  |  | 1,862 |
| 3.4.2.2.4 | - республиканский бюджет | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.2.5 | - местный бюджет | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.3 | - прочим потребителям | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.3.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.4.2.3.2 | - расчетными способами | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Необходимая валовая выручка** |  |  |
| 1.1 | Удельные текущие расходы | тыс.руб./усл.м | 135,65 |
| 1.1.1 | текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке | тыс.руб. | 8 513,43 |
| 1.1.2 | протяженность сети гарантирующей организации | усл. м | 62,76 |
| 1.1.3 | протяженность сети организации | усл. м | 0,86 |
| 1.2 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | тыс.руб. | - |
| 1.2.1 | Норматив амортизации | % | - |
| 2 | Итого НВВ | тыс.руб. | 116,66 |
| 3 | Объем водоснабжения | тыс.куб. м | 8,742 |
| 4 | Тариф на водоснабжение | руб./куб. м | 13,34 |

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расчет эффективности производственной программы холодного водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя | Ед.  изм. | Значение показателей  2017 года | | Значение плановых показателей на период регулирования с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Ожидаемый факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I** | **Показатели качества воды** |  |  |  |  |
| 1 | доля проб холодной 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 холодной воды | % | - | - | - |
| 2 | доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качествахолодной воды | % | - | - | - |
| **II** | **Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения** |  |  |  |  |
| 1 | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения | ед./км | - | - | - |
| **III** | **Показатели энергетической эффективности\*** |  |  |  |  |
| 1 | доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/  тыс.  куб.м | - | - | - |
| 3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды | кВт.ч/  тыс.  куб.м | - | - | - |

\* - производственной программой потери холодной воды не предусмотрены, также не предусмотрен расход электрической энергии на подготовку и транспортировку холодной воды.

**Приложение № 2**

**к приказу Министерства строительства,   
тарифов, жилищно-коммунального и   
дорожного хозяйства Республики Коми**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**в сфере водоотведения**

**на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| наименование регулируемой организации | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России |
| местонахождение регулируемой организации | 164500, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Первомайская, д. 54 |
| наименование уполномоченного органа | Министерство строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми |
| местонахождение уполномоченного органа | 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 8 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, график реализации мероприятий производственных программ, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок реализации мероприятия | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Мероприятия по ремонтным работам:** |  |  |  |
| 1.1 | Мероприятия по текущему ремонту: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2 | Мероприятия по капитальному ремонту: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.** | **Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3.** | **Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4.** | **Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года и отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Текущий год 2017 год | | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Факт | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Прием сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 1.1.1 | в пределах норматива по объему | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 1.1.2 | сверх норматива по объему | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2 | По категориям сточных вод: | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 1.2.1 | жидких бытовых отходов (население) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.2 | поверхностных сточных вод (дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные сточные воды) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.2.1 | от абонентов, которым установлены тарифы (население ВДН) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.2.2 | от других абонентов (поверхностный сток) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.3 | у нормируемых абонентов (организации, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции (более 200 куб.м в сутки)) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.4 | у многоквартирных домов и приравненных к ним (население) | тыс.куб.м |  |  | 5,050 |
| 1.2.5 | у прочих абонентов, в том числе: | тыс.куб.м |  |  | 1,184 |
| 1.2.5.1 | не связанные с производством, переработкой продукции (более 200 куб.м. в сутки) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.2.5.2 | связанные с производством, переработкой продукции (менее 200 куб.м. в сутки) (собственное потребление, прочие) | тыс.куб.м |  |  | 0,524 |
| 1.2.5.3 | не связанные с производством, переработкой продукции (менее 200 куб.м. в сутки) (бюджет, прочие) | тыс.куб.м |  |  | 0,660 |
| 1.3 | По абонентам | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 1.3.1 | от других организаций, осуществляющих водоотведение (в т.ч. транспортировку сточных вод) | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2 | от собственных абонентов | тыс.куб.м |  |  | 5,710 |
| 1.3.2.1 | - население | тыс.куб.м |  |  | 5,050 |
| 1.3.2.1.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 5,050 |
| 1.3.2.1.2 | - по нормативам потребления коммунальных услуг | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.2 | - бюджетным потребителям: | тыс.куб.м |  |  | 0,660 |
| 1.3.2.2.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.2.2 | - расчетными способами | тыс.куб.м |  |  | 0,660 |
|  | в том числе: | тыс.куб.м |  |  | 0,660 |
| 1.3.2.2.3 | - федеральный бюджет | тыс.куб.м |  |  | 0,660 |
| 1.3.2.2.4 | - республиканский бюджет | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.2.5 | - местный бюджет | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.3 | - прочие потребители | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.3.1 | - по приборам учета | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.2.3.2 | - расчетными способами | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.3.3 | собственное потребление | тыс.куб.м |  |  | 0,524 |
| 1.4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.4.1 | Организованный приток | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.4.2 | Неорганизованный приток | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 1.5 | Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 2.1 | На собственные очистные сооружения | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 2.2 | Другим организациям на очистку | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |
| 3.1 | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 3.2 | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м |  |  | 6,234 |
| 4 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс.куб.м |  |  | 0,000 |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1** | **Необходимая валовая выручка** |  |  |
| 1.1 | Удельные текущие расходы | тыс.руб./усл.м | 218,32 |
| 1.1.1 | текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке | тыс.руб. | 13 459,29 |
| 1.1.2 | протяженность сети гарантирующей организации | усл. м | 61,65 |
| 1.1.3 | протяженность сети организации | усл. м | 1,27 |
| 1.2 | Нормативный уровень расходов на амортизацию | тыс.руб. | - |
| 1.2.1 | Норматив амортизации | % | - |
| 2 | Итого НВВ | тыс.руб. | 277,27 |
| 3 | Объем водоотведения | тыс.куб. м | 6,234 |
| 4 | Тариф на водоотведение | руб./куб. м | 44,48 |

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Значение показателей 2017 года | | Значение плановых показателей на период регулирования с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
| План | Ожидаемый факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I** | **Показатели качества** |  |  |  |  |
| **1** | доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - |
| **2** | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - |
| **3** | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | - | - |
| **II** | **Показатели энергетической эффективности\*** |  |  |  |  |
| **1** | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.ч/тыс.куб.м | - | - | - |
| **2** | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт.ч/тыс.куб.м | - | - | - |

\* - производственной программой не предусмотрен расход электрической энергии на очистку и транспортировку сточных вод.

**Приложение № 3**

**к приказу Министерства строительства,   
тарифов, жилищно-коммунального и   
дорожного хозяйства Республики Коми**

**от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_\_**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Территориямуниципального образования | Вид услуги | Вид тарифа | Размер тарифа, руб./куб.м |
| с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
| Потребители за исключением категории «население» (тарифы указываются без учета НДС) | | | |
| МО ГО «Инта» | транспортировка воды | одноставочный | 13,34 |

**Приложение № 4**

**к приказу Министерства строительства,   
тарифов, жилищно-коммунального и   
дорожного хозяйства Республики Коми**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_**

**Тарифы в сфере водоотведения**

**ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России**

**на период регулирования с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Территориямуниципального образования | Вид услуги | Вид тарифа | Размер тарифа, руб./куб.м |
| с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
| Потребители за исключением категории «население» (тарифы указываются без учета НДС) | | | |
| МО ГО «Инта» | транспортировка сточных вод | одноставочный | 44,48 |