

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХХ.12.2017 | № | ХХ |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Термо» потребителям Ключевского сельского поселенияУсть-Камчатского муниципального района на 2017 год |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.12.2017 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Термо» в сфере холодного водоснабжения в Ключевском сельском поселенииУсть-Камчатского муниципального района на период с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 годасогласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу ООО «Термо» в сфере водоотведения в Ключевском сельском поселенииУсть-Камчатского муниципального района на период с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 годасогласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Термо» (ООО «Термо» не является плательщиком НДС) для потребителей Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, в размере 39,65 руб. за 1 куб. м.

4. Утвердить и ввести в действие с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года экономически обоснованные тарифы на водоотведение ООО «Термо» (ООО «Термо» не является плательщиком НДС) для потребителей Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, в размере 50,58 руб. за 1 куб.м.

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края О.Н. Кукиль

|  |
| --- |
| Приложение №1  к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.12.2017 № ХХ |

**Производственная программа ООО «Термо» в сфере холодного   
водоснабжения в Ключевском сельском поселении**

**Усть-Камчатского муниципального района на 2017 год**

Раздел 1. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели  производственной программы | Единицы измерения | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года |
|
| 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе  по потребителям: | тыс. м3 | 1,376 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 0,794 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,111 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,160 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 0,310 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование  показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | с 29 декабря 2017 года по  31 декабря 2017 года | 2,385 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения |  |  |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 2,385 |  |  |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной   
программы в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года | 56,455 |

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого   
водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения  (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал 2017 г. | 2 квартал 2017 г. | 3 квартал 2017 г. | 4 квартал 2017 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | - | - | - | 2,385 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
 централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед.  измерения | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года |
| значение планового показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 1. | Показатели качества воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | - |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год | ед./км | - |
| 3. | Показатели энергетической эффек-тивности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть | % | 10 |
| удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды | Гкал/ куб. м | - |
| удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/ куб. м | 1,16 |
| удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/ куб. м | - |

|  |
| --- |
| Приложение №2  к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.12.2017 № ХХ |

**Производственная программа ООО «Термо» в сфере водоотведения   
в Ключевском сельском поселении**

**Усть-Камчатского муниципального района на 2017 год**

Раздел 1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года |
|
| 1 | 2 | 3 | 6 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по  потребителям: | тыс. м3 | 0,810 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 0,688 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 0,107 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 0,015 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование  показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года | 4,169 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения |  |  |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 4,169 |  |  |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной   
программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года | 40,498 |

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал 2017 г. | 2 квартал 2017 г. | 3 квартал 2017 г. | 4 квартал 2017 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | - | - | - | 4,169 |

Раздел 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед.  измерения | с 29 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года |
| Значение  планового  показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 1. | Показатели надежности  и бесперебойности водоотведения | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - |
| 2. | Показатели очистки  сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | - |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно по видам систем канализации | % | - |
| 3. | Показатели  энергетической  эффективности | удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/ куб. м | - |
| удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ куб. м | 0,36 |