Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ

ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2018 г. N 69/1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОГРАММ И

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

И ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО

ПРЕДПРИЯТИЯ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", НАХОДЯЩИХСЯ

НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Руководствуясь Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 6 августа 2007 года N 214-па "О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края", решением правления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2018 года N 71, департамент по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго", осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения на территории Приморского края, согласно [приложениям NN 1](#P34) - [40](#P10640).

2. Установить долгосрочные [параметры](#P10912) регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго", находящихся на территории Приморского края, согласно приложению N 41.

3. Установить [тарифы](#P12205) на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго", находящихся на территории Приморского края, согласно приложению N 42.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 1

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В

СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

АНУЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНУЧИНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 75,101 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 75,101 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 75,101 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 75,101 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 75,101 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2784,23 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2851,28 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2946,13 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 3044,05 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 3145,56 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 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 | % | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,72 | 19,72 | 19,72 | 19,72 | 19,72 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,41 | 103,33 | 103,32 | 103,33 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 164,649 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 75,101 |
| в т.ч. - населению | 53,782 |
| - бюджетным организациям | 13,214 |
| - прочим потребителям | 8,105 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 88,049 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 163,149 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 1,50 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 21,10 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 35,6 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 1509 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 23,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 3,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 1 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 38,9 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 54,0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,9 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 2

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АНУЧИНСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНУЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | График реализации |
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 44,007 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 44,007 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 44,007 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 44,007 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 44,007 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2237,69 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2288,48 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2355,65 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2424,73 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2495,84 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,50 | 103,30 | 103,30 | 103,32 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 44,789 |
| в т.ч. - населению | 31,088 |
| - бюджетным организациям | 11,968 |
| - прочим потребителям | 1,733 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 5,17 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 5,17 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 36,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 856 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,19 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 1 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 53,50 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 3,20 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,5 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 3

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГЛУБИННЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОАРМЕЙСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1,547 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1,547 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1,547 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1,547 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1,547 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 79,75 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 81,22 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 83,23 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 85,31 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 87,48 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,32 | 9,32 | 9,32 | 9,32 | 9,32 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 101,85 | 102,47 | 102,50 | 102,54 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 1,255 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 0,962 |
| в т.ч. - населению | 0 |
| - бюджетным организациям | 0,741 |
| - прочим потребителям | 0,221 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 0,293 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 1,255 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 0,15 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 0 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 0 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 0 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 23,3 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 4

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

НОВОШАХТИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МИХАЙЛОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 612,228 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 612,228 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 612,228 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 612,228 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 612,228 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 16998,98 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 17373,50 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 17914,55 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 18474,32 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 19056,44 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 |
| 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 | % | 44,50 | 44,50 | 44,50 | 44,50 | 44,50 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,40 | 10,40 | 10,40 | 10,40 | 10,40 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,20 | 103,11 | 103,12 | 103,15 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 1143,113 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 611,964 |
| в т.ч. - населению | 234,140 |
| - бюджетным организациям | 9,989 |
| - прочим потребителям | 367,835 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 294,298 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 906,526 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 236,587 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,264 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 47,28 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 29,0 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 8069 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 22,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 44,5 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 58,8 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 32,5 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,4 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 5

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОШАХТИНСКОГО

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МИХАЙЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоотведения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности,

график их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | График реализации |
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 321,316 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 321,316 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 321,316 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 321,316 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 321,316 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 5436,87 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 5557,63 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 5729,53 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 5905,86 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 6087,27 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,22 | 103,09 | 103,08 | 103,07 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 312,106 |
| в т.ч. - населению | 290,398 |
| - бюджетным организациям | 10,807 |
| - прочим потребителям | 10,902 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 11,20 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 11,20 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 39,0 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 7444 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 50 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 40,18 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 4,50 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,74 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 6

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

КАВАЛЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО

КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 763,598 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 763,598 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 763,598 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 763,598 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 763,598 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 20985,78 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 21578,46 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 22345,64 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 23144,46 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 23980,36 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 |
| 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 | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 39,15 | 39,15 | 39,15 | 39,15 | 39,15 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,82 | 103,56 | 103,57 | 103,61 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 1666,716 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 762,315 |
| в т.ч. - населению | 524,994 |
| - бюджетным организациям | 65,902 |
| - прочим потребителям | 171,420 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 830,766 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 1594,363 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 72,353 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 1,282 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 98,200 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 40,89 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 12838 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 13,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 5,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 56 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 52,1 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,9 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 7

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАВАЛЕРОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоотведения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности,

график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 637,887 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 637,887 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 637,887 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 637,887 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 637,887 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 14060,34 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 14375,55 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 14836,84 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 15316,38 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 15810,64 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,24 | 103,21 | 103,23 | 103,23 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 637,887 |
| в т.ч. - населению | 530,924 |
| - бюджетным организациям | 65,392 |
| - прочим потребителям | 41,571 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 57,30 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 57,30 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 47,9 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 11079 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 40 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 69,63 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 39,90 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,82 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 8

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

БАРАБАШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 20,126 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 20,126 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 20,126 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 20,126 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 20,126 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 336,35 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 344,75 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 357,02 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 369,72 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 382,93 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 35,10 | 35,10 | 35,10 | 35,10 | 35,10 |
| 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 | % | 40,15 | 40,15 | 40,15 | 40,15 | 40,15 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,72 | 17,72 | 17,72 | 17,72 | 17,72 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,50 | 103,56 | 103,56 | 103,57 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 52,002 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 20,077 |
| в т.ч. - населению | 16,361 |
| - бюджетным организациям | 2,978 |
| - прочим потребителям | 0,738 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 31,871 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 51,997 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,005 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,048 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 3,87 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 41,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 396 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 90,00 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 83,00 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 77 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 61,3 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,9 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 9

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАРАБАШСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 13,805 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 13,805 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 13,805 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 13,805 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 13,805 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 117,46 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 120,19 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 123,68 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 127,28 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 130,98 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,32 | 102,91 | 102,91 | 102,91 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 13,862 |
| в т.ч. - населению | 11,290 |
| - бюджетным организациям | 2,446 |
| - прочим потребителям | 0,126 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 0,87 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0,87 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 56,7 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 199 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 106 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,87 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 10

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

БЕЗВЕРХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 41,80 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 41,80 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 41,80 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 41,80 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 41,80 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 794,56 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 814,15 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 841,63 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 870,04 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 899,53 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 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 | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,54 | 13,54 | 13,54 | 13,54 | 13,54 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,47 | 103,37 | 103,38 | 103,39 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 53,567 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 41,728 |
| в т.ч. - населению | 35,349 |
| - бюджетным организациям | 1,531 |
| - прочим потребителям | 4,848 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 11,762 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 53,562 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,005 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,072 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 11,60 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 47,8 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 739 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 20,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 10,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 92,0 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 22,0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,4 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 11

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЗВЕРХОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 16,094 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 16,094 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 16,094 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 16,094 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 16,094 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 141,86 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 144,86 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 148,70 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 152,65 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 156,72 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,11 | 102,65 | 102,66 | 102,67 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 16,577 |
| в т.ч. - населению | 15,048 |
| - бюджетным организациям | 1,107 |
| - прочим потребителям | 0,423 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 2,70 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 2,70 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 47,8 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 315 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 98,52 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 2,66 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 12

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

КРАСКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 139,383 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 139,383 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 139,383 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 139,383 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 139,383 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1949,73 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1998,20 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2065,08 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2134,37 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2206,45 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 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 | % | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,90 | 8,90 | 8,90 | 8,90 | 8,90 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,49 | 103,35 | 103,36 | 103,38 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 313,823 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 132,347 |
| в т.ч. - населению | 114,816 |
| - бюджетным организациям | 4,545 |
| - прочим потребителям | 12,985 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 181,450 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 313,803 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,020 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,005 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 14,16 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 48,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 2370 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 10,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 42,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 96,9 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 57,8 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,2 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 13

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСКИНСКОГО

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 95,75 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 95,75 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 95,75 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 95,75 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 95,75 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 653,80 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 668,82 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 688,66 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 709,07 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 730,07 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,30 | 102,97 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 92,586 |
| в т.ч. - населению | 80,540 |
| - бюджетным организациям | 4,216 |
| - прочим потребителям | 7,829 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 4,84 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 4,84 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 62,0 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 1299 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 100 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 4,84 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,08 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 14

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ПОСЬЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 21,628 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 21,628 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 21,628 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 21,628 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 21,628 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 333,99 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 339,30 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 346,80 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 354,58 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 362,71 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 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 | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,87 | 20,87 | 20,87 | 20,87 | 20,87 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 101,59 | 102,21 | 102,24 | 102,29 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 43,345 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 20,700 |
| в т.ч. - населению | 19,419 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 1,281 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 22,635 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 43,340 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,005 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,005 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 5,50 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 50,6 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 384 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 25,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 20,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 0 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 52,2 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,7 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 15

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЬЕТСКОГО

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 16,799 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 16,799 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 16,799 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 16,799 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 16,799 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 126,60 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 129,59 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 133,42 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 137,37 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 141,43 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,36 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 15,912 |
| в т.ч. - населению | 15,809 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 0,103 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 0,35 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0,35 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 53,2 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 297 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 14,29 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,05 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 16

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ПРИМОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 31,969 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 31,969 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 31,969 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 31,969 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 31,969 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 624,70 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 640,40 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 661,20 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 682,78 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 705,23 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,86 | 20,86 | 20,86 | 20,86 | 20,86 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,51 | 103,25 | 103,26 | 103,29 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 100,530 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 31,673 |
| в т.ч. - населению | 26,565 |
| - бюджетным организациям | 3,916 |
| - прочим потребителям | 1,192 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 68,837 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 100,520 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,010 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,010 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 10,09 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 38,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 693 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0,00 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 7,00 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,00 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0,00 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24,00 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 56,61 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 68,48 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,00 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 17

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХАСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 22,926 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 22,926 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 22,926 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 22,926 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 22,926 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 203,11 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 207,77 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 213,79 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 219,99 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 226,37 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,29 | 102,90 | 102,90 | 102,90 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 25,113 |
| в т.ч. - населению | 14,938 |
| - бюджетным организациям | 9,958 |
| - прочим потребителям | 0,217 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 2,23 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 2,23 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 47,6 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 314 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 93,27 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 2,08 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 18

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 95,297 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 95,297 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 95,297 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 95,297 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 95,297 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2077,84 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2133,31 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2209,02 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2287,98 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2370,71 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,75 | 20,75 | 20,75 | 20,75 | 20,75 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,67 | 103,55 | 103,57 | 103,62 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 132,943 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 95,297 |
| в т.ч. - населению | 45,553 |
| - бюджетным организациям | 23,774 |
| - прочим потребителям | 25,971 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 37,646 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 132,943 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 18,32 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 27,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 1664 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 1 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 18 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 86,6 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 28,3 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,7 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 19

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДМИТРИЕВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 65,502 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 65,502 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 65,502 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 65,502 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 65,502 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1489,36 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1523,54 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1567,61 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1612,97 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1659,66 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,30 | 102,89 | 102,89 | 102,90 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 63,747 |
| в т.ч. - населению | 18,122 |
| - бюджетным организациям | 45,130 |
| - прочим потребителям | 0,495 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 7,89 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 7,89 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 53,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 340 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 76 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 78,31 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 6,18 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,02 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 20

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

РЕТТИХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 55,808 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 55,808 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 55,808 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 55,808 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 55,808 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1156,60 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1184,73 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1224,46 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1265,45 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1307,90 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 21,93 | 21,93 | 21,93 | 21,93 | 21,93 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,43 | 103,35 | 103,35 | 103,35 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 74,517 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 55,808 |
| в т.ч. - населению | 53,945 |
| - бюджетным организациям | 1,529 |
| - прочим потребителям | 0,334 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 18,709 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 74,517 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 13,50 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 37,6 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 1433 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 1 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 12 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 78,7 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 25,1 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 2,7 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 21

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕТТИХОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 42,93 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 42,93 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 42,93 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 42,93 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 42,93 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 915,60 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 936,57 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 967,14 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 998,47 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1030,70 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,29 | 103,26 | 103,24 | 103,23 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 42,788 |
| в т.ч. - населению | 41,130 |
| - бюджетным организациям | 1,529 |
| - прочим потребителям | 0,129 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 2,76 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 2,76 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 44,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 926 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 0 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 22

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

СНЕГУРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 14,94 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 14,94 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 14,94 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 14,94 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 14,94 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 526,97 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 539,42 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 557,97 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 577,05 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 596,77 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 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 | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 26,37 | 26,37 | 26,37 | 26,37 | 26,37 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,36 | 103,44 | 103,42 | 103,42 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

Отсутствует, так как предприятие услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 23

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СНЕГУРОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 4,682 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 4,682 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 4,682 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 4,682 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 4,682 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 162,59 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 166,44 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 171,36 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 176,43 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 181,65 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,36 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 63,747 |
| в т.ч. - населению | 18,122 |
| - бюджетным организациям | 45,130 |
| - прочим потребителям | 0,495 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 7,89 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 7,89 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 53,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 340 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 76 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 78,31 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 6,18 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,02 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 24

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ЧЕРНИГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 226,68 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 226,68 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 226,68 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 226,68 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 226,68 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 5962,94 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 6108,55 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 6317,32 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 6532,77 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 6756,09 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 35,51 | 35,51 | 35,51 | 35,51 | 35,51 |
| 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 | % | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,44 | 103,42 | 103,41 | 103,42 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

Отсутствует, так как предприятие услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 25

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРНИГОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНИГОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 164,08 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 164,08 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 164,08 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 164,08 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 164,08 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 4016,90 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 4110,26 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 4234,55 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 4362,33 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 4493,86 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,32 | 103,02 | 103,02 | 103,02 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 63,747 |
| в т.ч. - населению | 18,122 |
| - бюджетным организациям | 45,130 |
| - прочим потребителям | 0,495 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 7,89 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 7,89 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 53,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 340 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 76 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 78,31 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 6,18 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,02 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 26

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

РОМАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШКОТОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 47,552 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 47,552 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 47,552 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 47,552 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 47,552 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1796,38 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1838,44 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1896,79 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1956,96 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2019,21 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 |
| 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 | % | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 | 19,85 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,52 | 102,96 | 102,98 | 103,02 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 214,929 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 47,537 |
| в т.ч. - населению | 40,261 |
| - бюджетным организациям | 3,087 |
| - прочим потребителям | 4,189 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 167,377 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 214,929 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,016 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 9,17 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 34,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 1173 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 45,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 22,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 66,9 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 77,9 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 27

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОМАНОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 33,817 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 33,817 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 33,817 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 33,817 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 33,817 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 648,39 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 662,15 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 680,53 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 699,42 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 718,87 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,12 | 102,78 | 102,78 | 102,78 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 31,079 |
| в т.ч. - населению | 30,658 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 0,421 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 3,52 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 3,52 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 37,8 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 810 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,00 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 40,22 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 1,42 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,9 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 28

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ШТЫКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШКОТОВСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 6,701 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 6,701 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 6,701 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 6,701 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 6,701 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 233,09 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 238,48 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 246,54 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 254,83 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 263,40 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 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 | % | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 | 33,00 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,86 | 4,86 | 4,86 | 4,86 | 4,86 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 2,19 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,31 | 103,38 | 103,36 | 103,36 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 22,026 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 8,018 |
| в т.ч. - населению | 6,156 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 1,862 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 14,008 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 22,026 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 0,57 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 38,7 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 159 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 50,0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 33,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 11,2 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 63,6 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 2,2 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 29

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ШТЫКОВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШКОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО

РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 6,295 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 6,295 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 6,295 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 6,295 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 6,295 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 115,84 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 118,43 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 121,76 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 125,18 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 128,70 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,24 | 102,81 | 102,81 | 102,81 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 6,295 |
| в т.ч. - населению | 6,130 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 0,165 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 0,39 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0,39 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 38,6 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 159 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,00 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 10,59 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,04 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 30

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2697,297 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2697,297 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2697,297 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2697,297 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2697,297 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 50024,25 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 51438,31 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 53337,85 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 55335,36 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 57447,59 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 15,80 | 15,80 | 15,80 | 15,80 | 15,80 |
| 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 | % | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 | 13,50 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 40,52 | 40,52 | 40,52 | 40,52 | 40,52 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,83 | 103,69 | 103,75 | 103,82 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 8413,896 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2617,132 |
| в т.ч. - населению | 1693,323 |
| - бюджетным организациям | 95,733 |
| - прочим потребителям | 828,076 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 5712,395 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 8331,934 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 106,935 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 2,408 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 148,722 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 44,64 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 37935 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 15,8 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 13,5 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | - |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | - |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24,00 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 58,40 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 68,6 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,61 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 31

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГОРСКОГО

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2499,40 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2499,40 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2499,40 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2499,40 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2499,40 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 38714,45 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 39590,64 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 40834,03 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 42110,62 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 43424,16 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,26 | 103,14 | 103,13 | 103,12 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2436,430 |
| в т.ч. - населению | 2209,368 |
| - бюджетным организациям | 107,985 |
| - прочим потребителям | 119,077 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 125,90 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 125,90 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 60,9 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 36287 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 90 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 67,12 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 84,50 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,79 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 32

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В

СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(ВОЕННЫЙ ГОРОДОК "ГРАФСКИЙ), НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 14,811 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 14,811 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 14,811 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 14,811 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 14,811 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 449,12 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 459,40 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 473,35 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 487,73 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 502,58 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 | 6,56 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,29 | 103,04 | 103,04 | 103,04 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 14,232 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 14,811 |
| в т.ч. - населению | 14,498 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 0,313 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | -0,579 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 14,232 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 1,01 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 60,9 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 238 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 19,5 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 12,0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 32,1 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | -4,1 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 3,8 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 33

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА СПАССК-ДАЛЬНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(МКР ИМ. С. ЛАЗО), НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 436,741 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 436,741 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 436,741 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 436,741 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 436,741 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 7557,32 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 7760,13 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 8051,42 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 8355,86 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 8676,19 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,14 | 16,14 | 16,14 | 16,14 | 16,14 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,68 | 103,75 | 103,78 | 103,83 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 937,656 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 401,370 |
| в т.ч. - населению | 286,279 |
| - бюджетным организациям | 12,516 |
| - прочим потребителям | 102,575 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 536,214 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 937,584 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,072 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 12,988 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 50,93 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 5621 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 3 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 41 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 93,9 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 57,2 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 34

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА СПАССК-ДАЛЬНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(МКР 1 - 3, 3-А <\*>), НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

--------------------------------

<\*> - микрорайоны N 1, N 2, N 3, N 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, "Партизанский", "Заречная часть", поселок "Шиферный".

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2137,949 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2137,949 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2137,949 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2137,949 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2137,949 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 45301,19 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 46489,29 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 48175,23 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 49932,97 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 51776,50 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 |
| 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 | % | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 6,40 | 6,40 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 25,40 | 25,40 | 25,40 | 25,40 | 25,40 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,62 | 103,63 | 103,65 | 103,69 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 4567,991 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2068,790 |
| в т.ч. - населению | 1577,705 |
| - бюджетным организациям | 109,414 |
| - прочим потребителям | 381,671 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 2083,751 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 4156,260 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 411,731 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 3,718 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 146,9 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 50,2 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 31430 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 11,5 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 6,4 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 1 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 141 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 92,6 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 1 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 50,1 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 0,8 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 35

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА СПАССК-ДАЛЬНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(МКР 1 - 3, 3-А <\*>), НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

--------------------------------

<\*> - микрорайоны N 1, N 2, N 3, N 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, "Партизанский", "Заречная часть", поселок "Шиферный".

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту

объектов централизованных систем водоснабжения,

мероприятий, направленных на улучшение качества

технической воды, мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности,

график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 228,817 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 228,817 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 228,817 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 228,817 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 228,817 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2108,96 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2165,91 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2251,14 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2340,16 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2433,90 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,47 | 7,47 | 7,47 | 7,47 | 7,47 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды | - | - | - | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,70 | 103,93 | 103,95 | 104,01 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 261,286 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 241,778 |
| в т.ч. - населению | 0 |
| - бюджетным организациям | 0 |
| - прочим потребителям | 241,778 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 19,508 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 261,286 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 6,0 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 0,0 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 0 |
| 2. Показатели качества технической воды |
| 2.1. | Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 1 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 3 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 98,5 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 7,5 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,8 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 36

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СПАССК-ДАЛЬНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2634,172 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2634,172 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2634,172 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2634,172 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2634,172 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 47133,60 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 48184,23 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 49626,84 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 51108,48 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 52633,20 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,23 | 102,99 | 102,99 | 102,98 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2369,956 |
| в т.ч. - населению | 1908,878 |
| - бюджетным организациям | 127,413 |
| - прочим потребителям | 333,665 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 105,28 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 105,28 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 58,4 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 32688 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 53,10 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 55,90 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,54 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 37

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ГОРОД ФОКИНО ПРИМОРСКОГО КРАЯ,

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2673,468 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2673,468 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2673,468 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2673,468 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2673,468 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 52140,79 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 53570,59 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 55580,04 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 57684,68 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 59903,18 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 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 | % | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 | 9,80 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 38,52 | 38,52 | 38,52 | 38,52 | 38,52 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,69 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,74 | 103,75 | 103,79 | 103,85 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 4517,418 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2374,133 |
| в т.ч. - населению | 1290,938 |
| - бюджетным организациям | 421,973 |
| - прочим потребителям | 661,219 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 1792,169 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 4167,724 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 349,694 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 1,425 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 137,37 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 51,1 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 25240 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0,3 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 9,8 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 30 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 33,0 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 43,0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,2 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 38

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ЗАТО ГОРОД ФОКИНО ПРИМОРСКОГО КРАЯ, НА ПЕРИОД

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2267,317 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2267,317 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2267,317 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2267,317 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2267,317 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 30423,60 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 31110,64 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 32116,17 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 33146,72 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 34206,75 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,26 | 103,23 | 103,21 | 103,20 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 2205,944 |
| в т.ч. - населению | 1699,472 |
| - бюджетным организациям | 158,265 |
| - прочим потребителям | 348,207 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 59,40 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 59,40 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 67,7 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 25111 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 15 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 50 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 8,00 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 4,75 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0,76 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 39

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ГОРОД ФОКИНО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

(ПГТ ПУТЯТИН), НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоснабжения, мероприятий,

направленных на улучшение качества питьевой воды,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 15,041 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 15,041 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 15,041 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 15,041 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 15,041 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 387,08 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 396,74 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 409,82 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 423,35 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 437,41 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 24,36 | 24,36 | 24,36 | 24,36 | 24,36 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт ч/куб. м | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,50 | 103,30 | 103,30 | 103,32 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 21,979 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 14,968 |
| в т.ч. - населению | 12,474 |
| - бюджетным организациям | 0,464 |
| - прочим потребителям | 2,029 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 4,819 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 19,787 |
| 1.5. | Справочно:расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 2,192 |
| расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0 |
| Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 3,55 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел.) | 30,5 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 409 |
| 2. Показатели качества питьевой воды |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,6 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 2 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 59,2 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 24,4 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт ч/куб. м | 1,5 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 40

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ЗАТО ГОРОД ФОКИНО ПРИМОРСКОГО КРАЯ (ПГТ ПУТЯТИН),

НА ПЕРИОД С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго" на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

централизованных систем водоотведения, мероприятий,

направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 8,258 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 8,258 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 8,258 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 8,258 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 8,258 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 147,86 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 151,25 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 155,59 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 160,06 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 164,67 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

С 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт ч/куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % |
| 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,29 | 102,87 | 102,87 | 102,88 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 7,875 |
| в т.ч. - населению | 7,380 |
| - бюджетным организациям | 0,440 |
| - прочим потребителям | 0,055 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 1,20 |
| в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 1,20 |
| - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел.) | 56,3 |
| Численность населения, пользующегося услугами данной организации (чел.) | 131 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 4,00 |
| Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,05 |
| Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 41

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ

НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ

ФОРМИРОВАНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ,

ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

"ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ

ПРИМОРСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение с использованием метода индексации |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м |
| Анучинское сельское поселение Анучинский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 2062,75 | 1 | 19,72 | 1,51 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 19,72 | 1,51 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 19,72 | 1,51 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 19,72 | 1,51 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 19,72 | 1,51 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 2016,09 | 1 | х | 0,72 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,72 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,72 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,72 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,72 |
| Глубинненское сельское поселение Красноармейский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 46,55 | 1 | 9,32 | 1,47 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 9,32 | 1,47 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 9,32 | 1,47 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 9,32 | 1,47 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 9,32 | 1,47 |
| Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 10237,56 | 1 | 10,40 | 1,81 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 10,40 | 1,81 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 10,40 | 1,81 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 10,40 | 1,81 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 10,40 | 1,81 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 4072,30 | 1 | х | 0,74 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,74 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,74 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,74 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,74 |
| Кавалеровский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 15613,88 | 1 | 39,15 | 0,89 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 39,15 | 0,89 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 39,15 | 0,89 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 39,15 | 0,89 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 39,15 | 0,89 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 10214,47 | 1 | х | 0,82 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,82 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,82 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,82 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,82 |
| Барабашское сельское поселение Хасанский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 219,50 | 1 | 17,72 | 0,86 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 17,72 | 0,86 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 17,72 | 0,86 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 17,72 | 0,86 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 17,72 | 0,86 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 115,07 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |
| Безверховское сельское поселение Хасанский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 604,15 | 1 | 13,54 | 0,69 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 13,54 | 0,69 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 13,54 | 0,69 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 13,54 | 0,69 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 13,54 | 0,69 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 126,51 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |
| Краскинское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 1521,64 | 1 | 8,90 | 0,45 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 8,90 | 0,45 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 8,90 | 0,45 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 8,90 | 0,45 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 8,90 | 0,45 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 598,46 | 1 | х | 0,08 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,08 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,08 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,08 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,08 |
| Посьетское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 147,01 | 1 | 20,87 | 0,37 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 20,87 | 0,37 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 20,87 | 0,37 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 20,87 | 0,37 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 20,87 | 0,37 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 126,11 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |
| Приморское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 548,70 | 1 | 20,86 | 0,28 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 20,86 | 0,28 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 20,86 | 0,28 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 20,86 | 0,28 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 20,86 | 0,28 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 193,34 | 1 | х | 0,30 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,30 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,30 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,30 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,30 |
| Дмитриевское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 1611,04 | 1 | 20,75 | 0,70 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 20,75 | 0,70 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 20,75 | 0,70 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 20,75 | 0,70 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 20,75 | 0,70 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 1419,14 | 1 | х | 0,06 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,06 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,06 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,06 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,06 |
| Реттиховское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 881,25 | 1 | 21,93 | 0,80 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 21,93 | 0,80 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 21,93 | 0,80 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 21,93 | 0,80 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 21,93 | 0,80 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 663,90 | 1 | х | 1,26 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 1,26 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 1,26 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 1,26 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 1,26 |
| Снегуровское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 342,00 | 1 | 26,37 | 1,86 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 26,37 | 1,86 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 26,37 | 1,86 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 26,37 | 1,86 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 26,37 | 1,86 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 162,11 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |
| Черниговское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 4307,38 | 1 | 7,55 | 1,36 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 7,55 | 1,36 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 7,55 | 1,36 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 7,55 | 1,36 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 7,55 | 1,36 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 3643,61 | 1 | х | 0,42 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,42 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,42 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,42 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,42 |
| Романовское сельское поселение Шкотовский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 1406,52 | 1 | 19,85 | 1,05 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 19,85 | 1,05 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 19,85 | 1,05 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 19,85 | 1,05 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 19,85 | 1,05 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 536,43 | 1 | х | 0,3 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,3 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,3 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,3 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,3 |
| Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 145,34 | 1 | 4,86 | 2,19 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 4,86 | 2,19 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 4,86 | 2,19 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 4,86 | 2,19 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 4,86 | 2,19 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 109,51 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |
| Дальнегорский городской округ |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 37118,78 | 1 | 40,52 | 0,46 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 40,52 | 0,46 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 40,52 | 0,46 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 40,52 | 0,46 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 40,52 | 0,46 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 29816,85 | 1 | х | 0,77 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,77 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,77 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,77 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,77 |
| Дальнереченский городской округ (военный городок "Графский") |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 371,04 | 1 | 6,56 | 0,67 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 6,56 | 0,67 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 6,56 | 0,67 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 6,56 | 0,67 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 6,56 | 0,67 |
| Городской округ Спасск-Дальний, мкр им. С. Лазо |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 4390,24 | 1 | 16,14 | 1,01 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 16,14 | 1,01 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 16,14 | 1,01 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 16,14 | 1,01 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 16,14 | 1,01 |
| Городской округ Спасск-Дальний, мкр N 1, N 2, N 3, N 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, "Партизанский", "Заречная часть", поселок "Шиферный" |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 29034,39 | 1 | 25,40 | 0,83 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 25,40 | 0,83 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 25,40 | 0,83 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 25,40 | 0,83 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 25,40 | 0,83 |
| Техническая вода |
| 1 | 2019 | 1007,15 | 1 | 7,47 | 0,82 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 7,47 | 0,82 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 7,47 | 0,82 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 7,47 | 0,82 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 7,47 | 0,82 |
| Городской округ Спасск-Дальний |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 37809,23 | 1 | х | 0,54 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,54 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,54 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,54 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,54 |
| Городской округ ЗАТО город Фокино |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 33488,22 | 1 | 38,52 | 0,69 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 38,52 | 0,69 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 38,52 | 0,69 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 38,52 | 0,69 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 38,52 | 0,69 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 21539,07 | 1 | х | 0,76 |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | 0,76 |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | 0,76 |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | 0,76 |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | 0,76 |
| Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин) |
| Питьевая вода |
| 1 | 2019 | 326,84 | 1 | 24,36 | 0,53 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 24,36 | 0,53 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 24,36 | 0,53 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 24,36 | 0,53 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 24,36 | 0,53 |
| Водоотведение |
| 1 | 2019 | 142,86 | 1 | х | - |
| 2 | 2020 | х | 1 | х | - |
| 3 | 2021 | х | 1 | х | - |
| 4 | 2022 | х | 1 | х | - |
| 5 | 2023 | х | 1 | х | - |

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ

Приложение N 42

к постановлению

департамента по тарифам

Приморского края

от 19.12.2018 N 69/1

ТАРИФЫ

НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ, ВОДООТВЕДЕНИЕ

И ПОДВОЗ ВОДЫ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО

УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ПРИМТЕПЛОЭНЕРГО", НАХОДЯЩИХСЯ

НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемый тариф | Период действия тарифа |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| Анучинское сельское поселение Анучинский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 43,62 | 45,36 | 45,36 | 45,76 | 45,76 | 48,38 | 48,38 | 48,89 | 48,89 | 51,64 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 36,35 | 37,80 | 37,80 | 38,13 | 38,13 | 40,32 | 40,32 | 40,74 | 40,74 | 43,03 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 61,02 | 61,02 | 61,02 | 63,79 | 63,79 | 64,68 | 64,68 | 67,56 | 67,56 | 68,56 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 50,85 | 50,85 | 50,85 | 53,16 | 53,16 | 53,90 | 53,90 | 56,30 | 56,30 | 57,13 |
| Глубинненское сельское поселение Красноармейский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 61,87 | 61,87 | 61,87 | 64,16 | 64,16 | 64,98 | 64,98 | 67,39 | 67,39 | 68,35 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 51,56 | 51,56 | 51,56 | 53,47 | 53,47 | 54,15 | 54,15 | 56,16 | 56,16 | 56,96 |
| Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 32,66 | 33,97 | 33,97 | 34,14 | 34,14 | 36,08 | 36,08 | 36,34 | 36,34 | 38,38 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 27,22 | 28,31 | 28,31 | 28,45 | 28,45 | 30,07 | 30,07 | 30,28 | 30,28 | 31,98 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 19,85 | 20,76 | 20,76 | 20,75 | 20,75 | 22,04 | 22,04 | 22,07 | 22,07 | 23,4 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 16,54 | 17,30 | 17,30 | 17,29 | 17,29 | 18,37 | 18,37 | 18,39 | 18,39 | 19,50 |
| Кавалеровский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 32,23 | 33,72 | 33,72 | 34,1 | 34,1 | 36,13 | 36,13 | 36,61 | 36,61 | 38,76 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 26,86 | 28,10 | 28,10 | 28,42 | 28,42 | 30,11 | 30,11 | 30,51 | 30,51 | 32,30 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 25,93 | 26,96 | 26,96 | 27,12 | 27,12 | 28,7 | 28,7 | 28,92 | 28,92 | 30,56 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 21,61 | 22,47 | 22,47 | 22,60 | 22,60 | 23,92 | 23,92 | 24,10 | 24,10 | 25,47 |
| Барабашское сельское поселение Хасанский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 19,61 | 20,51 | 20,51 | 20,6 | 20,6 | 21,97 | 21,97 | 22,12 | 22,12 | 23,54 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 16,34 | 17,09 | 17,09 | 17,17 | 17,17 | 18,31 | 18,31 | 18,43 | 18,43 | 19,62 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 9,91 | 10,5 | 10,5 | 10,39 | 10,39 | 11,11 | 11,11 | 11,02 | 11,02 | 11,76 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 8,26 | 8,75 | 8,75 | 8,66 | 8,66 | 9,26 | 9,26 | 9,18 | 9,18 | 9,80 |
| Безверховское сельское поселение Хасанский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 22,3 | 23,32 | 23,32 | 23,42 | 23,42 | 24,9 | 24,9 | 25,06 | 25,06 | 26,59 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 18,58 | 19,43 | 19,43 | 19,52 | 19,52 | 20,75 | 20,75 | 20,88 | 20,88 | 22,16 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 10,34 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 11,38 | 11,38 | 11,39 | 11,39 | 11,99 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 8,62 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,48 | 9,48 | 9,49 | 9,49 | 9,99 |
| Краскинское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 16,4 | 17,16 | 17,16 | 17,24 | 17,24 | 18,31 | 18,31 | 18,43 | 18,43 | 19,56 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 13,67 | 14,30 | 14,30 | 14,37 | 14,37 | 15,26 | 15,26 | 15,36 | 15,36 | 16,30 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 7,96 | 8,44 | 8,44 | 8,33 | 8,33 | 8,93 | 8,93 | 8,84 | 8,84 | 9,46 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 6,63 | 7,03 | 7,03 | 6,94 | 6,94 | 7,44 | 7,44 | 7,37 | 7,37 | 7,88 |
| Посьетское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 18,12 | 18,95 | 18,95 | 18,71 | 18,71 | 19,78 | 19,78 | 19,57 | 19,57 | 20,68 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 15,10 | 15,79 | 15,79 | 15,59 | 15,59 | 16,48 | 16,48 | 16,31 | 16,31 | 17,23 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 8,86 | 9,23 | 9,23 | 9,29 | 9,29 | 9,78 | 9,78 | 9,85 | 9,85 | 10,36 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 7,38 | 7,69 | 7,69 | 7,74 | 7,74 | 8,15 | 8,15 | 8,21 | 8,21 | 8,63 |
| Приморское городское поселение Хасанский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 22,92 | 23,98 | 23,72 | 23,86 | 23,86 | 25,28 | 25,28 | 25,48 | 25,48 | 26,96 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 19,10 | 19,98 | 19,77 | 19,88 | 19,88 | 21,07 | 21,07 | 21,23 | 21,23 | 22,47 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 10,32 | 10,93 | 10,93 | 10,81 | 10,81 | 11,57 | 11,57 | 11,46 | 11,46 | 12,24 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 8,60 | 9,11 | 9,11 | 9,01 | 9,01 | 9,64 | 9,64 | 9,55 | 9,55 | 10,20 |
| Дмитриевское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 25,66 | 26,68 | 26,68 | 27,05 | 27,05 | 28,58 | 28,58 | 29,04 | 29,04 | 30,67 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 21,38 | 22,23 | 22,23 | 22,54 | 22,54 | 23,82 | 23,82 | 24,20 | 24,20 | 25,56 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 26,75 | 27,82 | 27,82 | 28,01 | 28,01 | 29,44 | 29,44 | 29,66 | 29,66 | 31,14 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 22,29 | 23,18 | 23,18 | 23,34 | 23,34 | 24,53 | 24,53 | 24,72 | 24,72 | 25,95 |
| Реттиховское сельское поселение Черниговский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 24,31 | 25,43 | 25,43 | 25,52 | 25,52 | 27,13 | 27,13 | 27,29 | 27,29 | 28,97 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 20,26 | 21,19 | 21,19 | 21,27 | 21,27 | 22,61 | 22,61 | 22,74 | 22,74 | 24,14 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 25,03 | 26,15 | 26,15 | 26,21 | 26,21 | 27,86 | 27,86 | 27,96 | 27,96 | 29,66 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 20,86 | 21,79 | 21,79 | 21,84 | 21,84 | 23,22 | 23,22 | 23,30 | 23,30 | 24,72 |
| Снегуровское сельское поселение Черниговский муниципального района |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 41,86 | 42,79 | 42,79 | 43,86 | 43,86 | 45,78 | 45,78 | 46,92 | 46,92 | 48,95 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 34,88 | 35,66 | 35,66 | 36,55 | 36,55 | 38,15 | 38,15 | 39,10 | 39,10 | 40,79 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 40,74 | 42,6 | 42,6 | 42,72 | 42,72 | 45,12 | 45,12 | 45,31 | 45,31 | 47,8 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 33,95 | 35,50 | 35,50 | 35,60 | 35,60 | 37,60 | 37,60 | 37,76 | 37,76 | 39,83 |
| Черниговское сельское поселение Черниговский муниципального района |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 30,97 | 32,16 | 32,16 | 32,52 | 32,52 | 34,37 | 34,37 | 34,8 | 34,8 | 36,73 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 25,81 | 26,80 | 26,80 | 27,10 | 27,10 | 28,64 | 28,64 | 29,00 | 29,00 | 30,61 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 28,8 | 29,95 | 29,95 | 30,17 | 30,17 | 31,78 | 31,78 | 32,04 | 32,04 | 33,7 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 24,00 | 24,96 | 24,96 | 25,14 | 25,14 | 26,48 | 26,48 | 26,70 | 26,70 | 28,08 |
| Романовское сельское поселение Шкотовский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 44,51 | 46,15 | 46,15 | 46,63 | 46,63 | 49,09 | 49,09 | 49,67 | 49,67 | 52,24 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 37,09 | 38,46 | 38,46 | 38,86 | 38,86 | 40,91 | 40,91 | 41,39 | 41,39 | 43,53 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 22,55 | 23,47 | 23,47 | 23,52 | 23,52 | 24,78 | 24,78 | 24,86 | 24,86 | 26,16 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 18,79 | 19,56 | 19,56 | 19,60 | 19,60 | 20,65 | 20,65 | 20,72 | 20,72 | 21,80 |
| Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 41,32 | 42,17 | 42,17 | 43,25 | 43,25 | 45,05 | 45,05 | 46,21 | 46,21 | 48,12 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 34,43 | 35,14 | 35,14 | 36,04 | 36,04 | 37,54 | 37,54 | 38,51 | 38,51 | 40,10 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 21,8 | 22,37 | 22,37 | 22,79 | 22,79 | 23,63 | 23,63 | 24,1 | 24,1 | 24,97 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 18,17 | 18,64 | 18,64 | 18,99 | 18,99 | 19,69 | 19,69 | 20,08 | 20,08 | 20,81 |
| Дальнегорский городской округ |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 21,76 | 22,75 | 22,75 | 23,02 | 23,02 | 24,44 | 24,44 | 24,79 | 24,79 | 26,33 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 18,13 | 18,96 | 18,96 | 19,18 | 19,18 | 20,37 | 20,37 | 20,66 | 20,66 | 21,94 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 18,17 | 19,01 | 19,01 | 19,01 | 19,01 | 20,2 | 20,2 | 20,23 | 20,23 | 21,46 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 15,14 | 15,84 | 15,84 | 15,84 | 15,84 | 16,83 | 16,83 | 16,86 | 16,86 | 17,88 |
| Дальнереченский городской округ (военный городок "Графский") |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 35,68 | 37,1 | 37,1 | 37,33 | 37,33 | 39,36 | 39,36 | 39,67 | 39,67 | 41,77 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 29,73 | 30,92 | 30,92 | 31,11 | 31,11 | 32,80 | 32,80 | 33,06 | 33,06 | 34,81 |
| Городской округ Спасск-Дальний, мкр им. С. Лазо |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 20,32 | 21,22 | 21,22 | 21,43 | 21,43 | 22,81 | 22,81 | 23,11 | 23,11 | 24,58 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 16,93 | 17,68 | 17,68 | 17,86 | 17,86 | 19,01 | 19,01 | 19,26 | 19,26 | 20,48 |
| Городской округ Спасск-Дальний, мкр N 1, N 2, N 3, N 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, "Партизанский", "Заречная часть", поселок "Шиферный" |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 24,86 | 25,99 | 25,99 | 26,2 | 26,2 | 27,89 | 27,89 | 28,16 | 28,16 | 29,95 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 20,72 | 21,66 | 21,66 | 21,83 | 21,83 | 23,24 | 23,24 | 23,47 | 23,47 | 24,96 |
| тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 10,78 | 11,2 | 11,2 | 11,52 | 11,52 | 12,08 | 12,08 | 12,46 | 12,46 | 13,07 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 8,98 | 9,33 | 9,33 | 9,60 | 9,60 | 10,07 | 10,07 | 10,38 | 10,38 | 10,89 |
| Городской округ Спасск-Дальний |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 20,99 | 21,96 | 21,96 | 21,95 | 21,95 | 23,27 | 23,27 | 23,29 | 23,29 | 24,66 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 17,49 | 18,30 | 18,30 | 18,29 | 18,29 | 19,39 | 19,39 | 19,41 | 19,41 | 20,55 |
| Городской округ ЗАТО город Фокино |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 22,87 | 23,93 | 23,93 | 24,16 | 24,16 | 25,73 | 25,73 | 26,05 | 26,05 | 27,72 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 19,06 | 19,94 | 19,94 | 20,13 | 20,13 | 21,44 | 21,44 | 21,71 | 21,71 | 23,10 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 15,74 | 16,46 | 16,46 | 16,46 | 16,46 | 17,53 | 17,53 | 17,56 | 17,56 | 18,65 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 13,12 | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 13,72 | 14,61 | 14,61 | 14,63 | 14,63 | 15,54 |
| Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин) |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 30,28 | 31,49 | 31,49 | 31,82 | 31,82 | 33,58 | 33,58 | 33,98 | 33,98 | 35,82 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 25,23 | 26,24 | 26,24 | 26,52 | 26,52 | 27,98 | 27,98 | 28,32 | 28,32 | 29,85 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |
| для населения (с учетом НДС) | 21,01 | 21,97 | 21,97 | 22 | 22 | 23,23 | 23,23 | 23,29 | 23,29 | 24,56 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС) | 17,51 | 18,31 | 18,31 | 18,33 | 18,33 | 19,36 | 19,36 | 19,41 | 19,41 | 20,47 |

Директор департамента по тарифам

Приморского края

В.А.МАЛЮШИЦКИЙ