



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/3

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2018 года № 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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1 – 40, 42 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2018 года № 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» (в редакции постановления департамента по тарифам от 12 декабря 2019 года № 62/12, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/10, от 02 декабря 2021 года № 52/13 (далее – постановление), изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Анучинского муниципального округа  
(с. Анучино, с. Новогордеевка) 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 75,10                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 74,624                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 784,23                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 876,02                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 940,40                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 989,86                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 3 119,14                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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   |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 1,51                          | 1,51  | 1,51  | 1,51  | 1,51  |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 103,3                 | 102,24    | 101,68    | 104,3     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п   | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|--|---|--|
| <b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.   | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 236,382  |
| 1.2.   | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 76,209   |
|  | в т.ч. - населению  | 56,045   |
|  | - бюджетным организациям  | 12,365   |
|  | - прочим потребителям   | 7,799  |
| 1.3.   | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 158,673  |
| 1.4.   | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 234,882  |
| 1.5.   | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 1,50   |
|  | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|  | Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)   | 4,80   |
| 1.6.   | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 36,8   |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1 523  |
| <b>2.Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 7,1  |
| 2.2.   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 2,1  |
| <b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|  | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.   | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 37,4   |
|  | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   |  |

| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |      |
|---|---|------|
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                            | 67,6 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб. м | 0,8  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории  
Анучинского муниципального округа (с. Анучино)  
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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 44,01                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 44,10                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 44,10                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 44,10                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 42,54                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 237,69                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 258,72                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 306,77                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 373,10                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 486,56                                 |

**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 водоотведения**

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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 |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 102,50                | 102,1     | 102,9     | 104,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования



| № п/п  | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
|--|--|--|
| <b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.   | Объем реализации (тыс. куб. м)<br>в т.ч. - населению<br>- бюджетным организациям<br>- прочим потребителям  | 42,538<br>28,398<br>12,334<br>1,806                |
| 1.2.   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)<br>в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)<br>-протяженность сетей ливневой системы (км)          | 3,50<br>3,50                                       |
| 1.3.   | Удельное водоотведение (куб.м/чел)<br>Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   | 35,71<br>795,33                                    |
| <b>2.Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |  |
| 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  |
| <b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |  |
| 3.1.   | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)<br>Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0<br>0   |
| 3.2.   | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)<br>Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)<br>Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 91,43<br>3,20<br>0                                 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                  |  |  |
| 4.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                                | 3,18   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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                 | 1,500                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1,490                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1,454                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 79,75                                    |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 77,65                                    |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 78,12                                    |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 79,94                                    |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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/<br>куб.м   | 1,47                          | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 100                   | 97,37     | 100,60    | 102,33    |

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 0,179  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 0,058  |
|   | в т.ч. - населению  |  |
|   | - бюджетным организациям  | 0,012  |
|   | - прочим потребителям   | 0,046  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 0,121  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 0,179  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубноm представлении), (км)   | 0,15   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  |  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  |  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 50   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  |  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  |  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 67,6   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 40,2   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 612,23                         |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 591,00                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 568,50                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 545,80                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 488,00                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 16 998,98                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 17 148,56                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 17 224,44                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 17 439,51                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 17 857,13                                |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 1,81                          | 1,81  | 1,81  | 1,81  | 1,81  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 100,88                | 100,4     | 101,25    | 102,39    |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий отчетный<br>период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 913,282   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 409,341   |
|   | в т.ч. - населению  | 251,571   |
|   | - бюджетным организациям  | 5,991   |
|   | - прочим потребителям   | 151,778   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 257,499   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 667,108   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 246,174   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0,268   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)   | 47,28   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 32,1  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 7 845   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |   |
| 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, %  | 22,0  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,2   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 9   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760   |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 58,8  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |   |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 38,60   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 1,8   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 5

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 321,32                                     |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 308,00                                     |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 308,00                                     |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 311,95                                     |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 287,15                                     |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 5 436,87                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 5 438,02                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 5 718,52                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 6 169,34                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 6 496,36                                 |

**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 водоотведения**



| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Единица<br>измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|----------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                      | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                      |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                      |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                      |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | кВт*ч/<br>куб.м      | 0,74                          | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 100,02                | 105,2     | 107,9     | 105,3     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 293,080   |
|   | в т.ч. - населению   | 280,914   |
|   | - бюджетным организациям   | 6,372   |
|   | - прочим потребителям  | 5,794   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 10,42   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 10,42   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 38,50   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 7 296,33  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  |   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   |   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 39,87   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 4,15  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   |   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,56  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 6

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Кавалеровского муниципального 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

Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 763,60                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 678,00                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 20 985,78                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 21 708,63                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 22 619,22                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 24 094,16                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 24 501,77                                |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,89                          | 0,89  | 0,89  | 0,89  | 0,89  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 103,44                | 104,19    | 106,52    | 101,69    |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 1 407,450  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 692,582  |
|   | в т.ч. - населению  | 498,716  |
|   | - бюджетным организациям  | 41,480   |
|   | - прочим потребителям   | 152,386  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 586,468  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 1 280,326  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 127,124  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 1,276  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 66,69  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 41,10  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 12 135   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0,9  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 3,5  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,19   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 13   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 75,8   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |

|      |   |      |
|------|---|------|
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 45,8 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,8  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 7

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Кавалеровского  
муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 637,89                                     |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 638,91                                     |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 638,80                                     |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 628,00                                     |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 586,44                                     |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 14 060,34                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 14 453,07                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 14 831,85                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 15 227,73                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 16 112,01                                |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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 |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | кВт*ч/<br>куб.м   | 0,82                          | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 102,79                | 102,6     | 102,7     | 105,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 606,864   |
|   | в т.ч. - населению   | 511,758   |
|   | - бюджетным организациям   | 42,406  |
|   | - прочим потребителям  | 52,700  |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 39,84   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 39,84   |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)  | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 48,62   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 10 525,92   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 97,70   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 38,92   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,99  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



**В.И. Мосенцова**



Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 8

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Барабаш Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 20,13                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 19,13                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 346,37                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 355,72                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 371,63                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 391,50                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,86                          | 0,86  | 0,86  | 0,86  | 0,86  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,98                | 102,70    | 104,47    | 105,35    |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 66,025   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 16,827   |
|   | в т.ч. - населению  | 12,718   |
|   | - бюджетным организациям  | 2,780  |
|   | - прочим потребителям   | 1,330  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 49,144   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 66,020   |
| 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 однострубно́м представлении), (км)  | 3,87   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 39,4   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 323  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 50,00  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 12,50  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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)  | 8 760 |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 63,7  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |       |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 74,4  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,9   |

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 9

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Барабаш  
Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 13,81                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 13,47                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 13,35                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 13,13                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 12,20                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 120,11                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 123,59                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 127,51                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 133,65                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 102,32                | 102,90    | 103,1     | 104,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 9,486   |
|   | в т.ч. - населению   | 7,479   |
|   | - бюджетным организациям   | 1,721   |
|   | - прочим потребителям  | 0,286   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 1,82  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 1,82  |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)  |   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 52,83   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 142   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0,55  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 1,00  |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 47,75   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 0,87  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   |   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 10

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Безверхово Хасанского муниципального 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 | Агентство 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**

| № 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**

| № 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                 | 40,81                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 40,20                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 39,55                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 40,37                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 811,01                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 829,93                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 854,91                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 942,17                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,07                | 102,3     | 103,0     | 110,17    |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 57,295   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 40,314   |
|   | в т.ч. - населению  | 33,113   |
|   | - бюджетным организациям  | 1,377  |
|   | - прочим потребителям   | 5,824  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 16,904   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 57,290   |
| 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 однострубно́м представлении), (км)  | 11,60  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 48,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 682  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 33,3   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 16,7   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0  |
|   | 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)  | 8 760 |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 89,3  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |       |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 29,5  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 1,1   |

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 11

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Безверхово  
Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 16,09                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 15,65                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 15,41                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 15,41                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 15,25                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 144,00                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 147,66                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 155,04                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 167,93                                   |

**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 водоотведения**

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,51                | 102,55    | 105       | 108,3     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 15,246  |
|   | в т.ч. - населению   | 14,261  |
|   | - бюджетным организациям   | 0,964   |
|   | - прочим потребителям  | 0,021   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 2,70  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 2,70  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   |   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 46,59   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 306,08  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0,37  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 1,00  |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 98,52   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 2,66  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 12

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Краскино Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 139,38                         |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 136,25                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 134,85                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 133,93                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 127,72                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 1 949,73                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 1 992,73                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 056,11                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 136,88                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 241,26                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,45                          | 0,45  | 0,45  | 0,45  | 0,45  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,21                | 103,2     | 103,9     | 104,9     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 403,176  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 127,710  |
|   | в т.ч. - населению  | 109,205  |
|   | - бюджетным организациям  | 3,544  |
|   | - прочим потребителям   | 14,960   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 275,441  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 403,156  |
| 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)  | 46,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 2 346  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 33,3   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 16,7   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 1,1  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 15   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 97,0 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |      |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 68,3 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 1,0  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 13

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Краскино  
Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 93,98                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 93,98                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 92,30                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 86,50                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 664,18                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 681,37                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 702,70                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 734,30                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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               | -                     | -         | -         | -         |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,59                | 102,6     | 103,1     | 104,5     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 85,314  |
|   | в т.ч. - населению   | 76,402  |
|   | - бюджетным организациям   | 3,317   |
|   | - прочим потребителям  | 5,595   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 4,84  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 4,84  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 60,09   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 1 271,50  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 98,55   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 4,77  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,1   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 14

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Посьет Хасанского муниципального 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

Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 21,63                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 21,29                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 21,52                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 21,52                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 21,79                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 337,31                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 343,70                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 352,62                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 372,01                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,37                          | 0,37  | 0,37  | 0,37  | 0,37  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 100,99                | 101,9     | 102,6     | 105,5     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 66,494   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 21,784   |
|   | в т.ч. - населению  | 21,400   |
|   | - бюджетным организациям  |  |
|   | - прочим потребителям   | 0,384  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 44,699   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 66,489   |
| 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)  | 47,4   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 452  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 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, %  |  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 0    |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |      |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 67,2 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,8  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 15

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Посьет  
Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 16,80                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 16,52                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 16,52                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 16,52                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 16,52                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 129,07                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 132,93                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 137,22                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 144,76                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,95                | 103,0     | 103,2     | 105,5     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 16,866  |
|   | в т.ч. - населению   | 16,816  |
|   | - бюджетным организациям   | 0   |
|   | - прочим потребителям  | 0,049   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 0,35  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 0,35  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 51,57   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 326,08  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 14,29   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 0,05  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 16

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Приморский Хасанского муниципального 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

Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 32,100                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 31,600                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 30,767                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 640,95                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 658,63                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 677,58                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 712,70                                   |

**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 водоснабжения**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,28                          | 0,28  | 0,28  | 0,28  | 0,28  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,60                | 102,8     | 102,9     | 105,2     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 177,910  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 33,168   |
|   | в т.ч. - населению  | 27,061   |
|   | - бюджетным организациям  | 4,187  |
|   | - прочим потребителям   | 1,920  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 144,722  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 177,900  |
| 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 однострубно́м представлении), (км)  | 10,09  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 41,7   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 649  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 50,00  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 50,00  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,10   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 1,00   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 55,9  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |       |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 81,35 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,60  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 17

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 17

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Приморский  
Хасанского муниципального 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 22,93                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 22,85                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 22,85                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 22,58                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 22,19                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 206,91                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 212,51                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 220,42                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 233,07                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | кВт*ч/<br>куб.м   | 0,03                          | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,87                | 102,7     | 103,7     | 105,7     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 22,440  |
|   | в т.ч. - населению   | 15,324  |
|   | - бюджетным организациям   | 6,664   |
|   | - прочим потребителям  | 0,452   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 2,23  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 2,23  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 52,12   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 294,00  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 93,27   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 2,08  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе транспортировки сточных вод, на<br>единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м         | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 18

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 18

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 95,30                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 93,50                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 93,50                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 93,50                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 81,85                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 077,84                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 124,84                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 230,69                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 370,34                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 378,62                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,70                          | 0,70  | 0,70  | 0,70  | 0,70  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,26                | 105,0     | 106,3     | 100,3     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 126,031  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 81,058   |
|   | в т.ч. - населению  | 40,164   |
|   | - бюджетным организациям  | 25,405   |
|   | - прочим потребителям   | 15,490   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 44,848   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 126,031  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)  | 27,65  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 27,1   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1 484  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 34,21  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 21,01  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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)  | 8 760,00   |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 56,3 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |      |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 35,6 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,7  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 19

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 19

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 65,50                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 65,20                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 65,20                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 65,20                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 61,26                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 1 489,36                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 1 549,36                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 1 631,16                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1 733,66                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1 868,42                                 |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | кВт*ч/<br>куб.м   | 0,06                          | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 104,03                | 105,3     | 106,3     | 107,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 49,054  |
|   | в т.ч. - населению   | 15,553  |
|   | - бюджетным организациям   | 33,235  |
|   | - прочим потребителям  | 0,266   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 6,34  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 6,34  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 51,12   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 304,25  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 97,54   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 6,18  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,06  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 20

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 20

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 55,81                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 54,60                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 54,60                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 54,60                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 56,44                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 1 156,60                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 1 182,80                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 1 241,64                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1 319,33                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1 504,69                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,80                          | 0,80  | 0,80  | 0,80  | 0,80  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,27                | 105,0     | 106,3     | 114,0     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 85,748   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 55,511   |
|   | в т.ч. - населению  | 51,106   |
|   | - бюджетным организациям  | 1,134  |
|   | - прочим потребителям   | 3,272  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 30,237   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 85,748   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)   | 13,50  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 39,2   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1 303  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 11   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 6  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 76,9   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 35,3   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 1,8  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 21

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 21

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство 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**

| № 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**

| № 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                 | 41,61                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 42,05                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 42,31                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 41,22                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 921,39                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 974,09                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1 043,78                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1 146,00                                 |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 100,63                | 105,7     | 107,2     | 109,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 41,219  |
|   | в т.ч. - населению   | 39,906  |
|   | - бюджетным организациям   | 1,132   |
|   | - прочим потребителям  | 0,182   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 1,70  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 1,70  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0,00  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 45,86   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 870   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 0   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 0   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,65  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 22

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 22

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 13,40                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 13,40                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 13,40                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 13,10                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 488,63                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 513,16                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 542,74                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 601,32                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 1,86                          | 1,86  | 1,86  | 1,86  | 1,86  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 92,72                 | 105,0     | 105,8     | 110,8     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 11,605   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 7,965  |
|   | в т.ч. - населению  | 7,436  |
|   | - бюджетным организациям  | 0,528  |
|   | - прочим потребителям   | 0,001  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 3,640  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 11,605   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 15,536   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 22,2   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 334  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 33,3   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 8,1  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 99,3   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 31,4   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 5,1  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 23

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 23

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 4,68                                       |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 4,57                                       |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 4,57                                       |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 4,57                                       |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 4,19                                       |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 165,78                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 173,67                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 183,23                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 188,60                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,96                | 104,8     | 105,5     | 102,9     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 2,534   |
|   | в т.ч. - населению   | 2,086   |
|   | - бюджетным организациям   | 0,447   |
|   | - прочим потребителям  | 0,001   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 2,80  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 2,80  |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0,00  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 47,86   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 44  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 100   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 2,8   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 24

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 24

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 220,90                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 220,90                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 220,90                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 215,50                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 5 962,94                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 6 053,15                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 6 355,29                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 6 752,94                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 7 552,29                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 1,36                          | 1,36  | 1,36  | 1,36  | 1,36  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 101,51                | 105,0     | 106,3     | 111,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 211,422  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 195,075  |
|   | в т.ч. - населению  | 145,626  |
|   | - бюджетным организациям  | 22,775   |
|   | - прочим потребителям   | 26,674   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 15,291   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 210,755  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 0,67   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0,39   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 29,56  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 39,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 3 678  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 29,2   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 11,3   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 92,4   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 7,3  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 1,6  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 25

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 25

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 158,30                                     |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 164,70                                     |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 164,70                                     |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 172,08                                     |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 4 016,90                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 4 030,63                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 4 404,02                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 4 631,77                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 5 283,02                                 |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | кВт*ч/<br>куб.м   | 0,42                          | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 100,34                | 109,3     | 105,2     | 114,1     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 172,076   |
|   | в т.ч. - населению   | 139,703   |
|   | - бюджетным организациям   | 22,476  |
|   | - прочим потребителям  | 9,897   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 19,35   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 19,35   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0,00  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 40,68   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 3 434   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 100   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 19,35   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,44  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 26

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 26

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 47,55                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 46,50                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 46,33                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 46,33                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 44,27                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 1 796,38                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 1 825,73                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 1 893,44                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1 988,49                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 129,84                                 |

**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 водоснабжения**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 1,05                          | 1,05  | 1,05  | 1,05  | 1,05  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 101,63                | 103,7     | 105,0     | 107,1     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 272,015  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 44,248   |
|   | в т.ч. - населению  | 39,302   |
|   | - бюджетным организациям  | 3,586  |
|   | - прочим потребителям   | 1,360  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 227,743  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 272,015  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0,024  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 9,17   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 34,5   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1 139  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 17   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 61   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 66,9 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |      |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 83,7 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,9  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 27

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 27

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 33,82                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 33,10                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 33,10                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 32,86                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 31,13                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 661,08                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 678,18                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 696,97                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 729,60                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,96                | 102,59    | 102,77    | 104,7     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 31,133  |
|   | в т.ч. - населению   | 30,905  |
|   | - бюджетным организациям   | 0   |
|   | - прочим потребителям  | 0,228   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 3,5   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 3,5   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 39,04   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 792   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 37,67   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 1,33  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,74  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 28

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 28

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 6,521                          |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 238,00                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 245,26                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 253,00                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 262,03                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,11                | 103,1     | 103,2     | 103,6     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 30,995   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 6,521  |
|   | в т.ч. - населению  | 6,377  |
|   | - бюджетным организациям  |  |
|   | - прочим потребителям   | 0,144  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 24,474   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 30,995   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 0,57   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 36,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 174  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % |  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 33,3   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 4  |
|   | 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)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 11,2   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 79,0   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 0,2  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 29

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 29

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 6,30                                       |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 6,20                                       |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 6,20                                       |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 6,24                                       |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 6,27                                       |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 117,88                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 120,76                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 124,45                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 130,30                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,76                | 102,45    | 103,06    | 104,7     |

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования**

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 6,389   |
|   | в т.ч. - населению  | 6,377   |
|   | - бюджетным организациям  | 0   |
|   | - прочим потребителям   | 0,012   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)  | 0,37  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)  | 0,37  |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)  | 36,58   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 174   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |   |   |
| 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   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 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 (%)  | 11,08   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)   | 0,04  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |   |
| 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**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 30

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 30

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 697,297                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 697,297                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 697,297                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 697,297                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 542,000                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 50 024,25                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 52 292,54                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 55 043,10                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 58 633,10                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 63 176,45                                |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 104,53                | 105,3     | 106,5     | 107,7     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 8 579,235  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 2 595,000  |
|   | в т.ч. - населению  | 1 614,728  |
|   | - бюджетным организациям  | 85,758   |
|   | - прочим потребителям   | 894,513  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 5 812,873  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 8 410,447  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 168,788  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 2,575  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 148,72   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 44,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 36 205   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 4,9  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 6,2  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,21   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 31,00  |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24,00  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 52,97  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 69,1   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 0,74   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 31

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 31

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство 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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 499,40                                   |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 403,81                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 403,81                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 403,81                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 255,35                                   |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 38 714,45                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 39 028,85                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 41 388,41                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 44 288,47                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 47 655,69                                |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 53                            | 53   | 53   | 53   | 53   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 100,81                | 106,05    | 107,00    | 107,6     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 2 298,996   |
|   | в т.ч. - населению   | 2 092,311   |
|   | - бюджетным организациям   | 98,487  |
|   | - прочим потребителям  | 108,198   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 125,9   |
|   | в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 125,9   |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)  | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 60,03   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 34 854  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 67,08   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 84,46   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,70  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 32

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 32

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 14,280                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 14,140                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 14,643                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 470,66                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 490,74                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 556,13                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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/<br>куб.м   | 0,67                          | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,29                | 100,9     | 104,3     | 113,3     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 16,209   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 14,643   |
|   | в т.ч. - населению  | 14,247   |
|   | - бюджетным организациям  |  |
|   | - прочим потребителям   | 0,396  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 0  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 14,785   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 1,424  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 1,01   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 58,9   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 242  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 15,6   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 30,8   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 28,9   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 1,0  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 4,7  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 33

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 33

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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

Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
изводственной программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 436,74                         |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 417,00                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 433,96                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 428,00                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 384,836                        |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 7 557,32                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 7 512,42                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 8 204,32                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 8 581,94                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 8 808,90                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 99,41                 | 103,34    | 104,6     | 102,6     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | <b>Объем поднятой воды (тыс.куб. м)</b>   | 923,557   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 344,509   |
|   | в т.ч. - населению  | 256,693   |
|   | - бюджетным организациям  | 11,923  |
|   | - прочим потребителям   | 75,894  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 578,967   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 923,476   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 0,081   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)  | 15,096  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 49,25   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 5 212   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |   |
| 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, %  | 2,0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 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  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760   |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 86,2  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |   |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 62,7  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 0,7   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 34

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 34

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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**

## **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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 137,95                       |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 050,00                       |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 022,00                       |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 006,00                       |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 140,35                       |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 45 301,19                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 45 247,47                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 47 046,43                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 49 917,03                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 60 953,00                                |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,83                          | 0,83  | 0,83  | 0,83  | 0,83  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 99,88                 | 104,0     | 106,1     | 122,1     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | <b>Объем поднятой воды (тыс.куб. м)</b>   | 4 843,911   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 1 969,135   |
|   | в т.ч. - населению  | 1 529,827   |
|   | - бюджетным организациям  | 98,937  |
|   | - прочим потребителям   | 340,371   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 2 466,060   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 4 438,769   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 405,142   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 3,574   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)  | 146,9   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 51,6  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 29 644  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |   |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 13,2  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 3,1   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,03  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 5   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760   |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 88,0  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |   |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 55,6  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 0,6   |

## **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

\* микрорайоны №1, №2, №3, №3-А, им.50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный».

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 35

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 35

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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**

**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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110   |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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                 | 232,000                        |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 225,750                        |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 264,959                        |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 108,96                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 152,11                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 233,91                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 306,82                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 3 101,02                                 |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатели качества технической воды</b>                  |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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  | %                 | -                             | -    | -    | -    | -    |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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 |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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/<br>куб.м   | 0,82                          | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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  | -                     | -         | -         | -         |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,05                | 103,8     | 103,3     | 134,4     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 285,731  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 247,692  |
|   | в т.ч. - населению   |  |
|   | - бюджетным организациям   |  |
|   | - прочим потребителям  | 247,692  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 38,039   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 285,731  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)   |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)   | 6,0  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   |  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   |  |
| <b>2. Показатели качества технической воды</b>                      |  |  |
| 2.1.  | Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | -  |
| 2.2.  | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | -  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)   | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 94,7   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 13,3   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м            | 4,5  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

\* микрорайоны №1, №2, №3, №3-А, им.50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный».

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 36

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 36

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2634,17                                    |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2601,84                                    |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2601,84                                    |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 628,83                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 457,01                                   |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 47 133,60                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 48 026,78                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 49 895,23                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 53 685,88                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 57 386,61                                |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|--|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |       |       |       |       |
| 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 |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 101,89                | 103,89    | 107,59    | 106,9     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 2 457,015   |
|   | в т.ч. - населению   | 1 781,947   |
|   | - бюджетным организациям   | 117,854   |
|   | - прочим потребителям  | 557,214   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 108,1   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 108,1   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0,00  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 57,97   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 30 741  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 0   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 51,67   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 55,85   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,67  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 37

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 37

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 673,47                       |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 524,47                       |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 524,47                       |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 524,47                       |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 396,00                       |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 52 140,79                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 52 230,15                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 56 011,75                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 59 931,97                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 65 195,52                                |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 100,17                | 107,2     | 107,0     | 108,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 4 630,945  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 2 192,698  |
|   | в т.ч. - населению  | 1 190,330  |
|   | - бюджетным организациям  | 406,728  |
|   | - прочим потребителям   | 595,640  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 2 052,595  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 4 245,619  |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 385,326  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0,327  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 137,30   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 50,2   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 23 726   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 9,43   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 25,12  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,17   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 23   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 32,4   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 48,3   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 1,2  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 38

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 38

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство 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**

| № 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**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 2 267,317                                  |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 2 267,317                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 2 267,317                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 2 265,833                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 2 160,840                                  |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 30 423,60                                |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 32 242,31                                |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 34 514,73                                |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 36 904,35                                |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 40 097,43                                |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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 |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 105,98                | 107,05    | 106,92    | 108,7     |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 2 033,092   |
|   | в т.ч. - населению   | 1 557,636   |
|   | - бюджетным организациям   | 49,871  |
|   | - прочим потребителям  | 425,585   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 37,01   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 37,01   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 65,96   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 23 616  |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 20,05   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 94,64   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 0   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 12,80   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 4,74  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0,83  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



**В.И. Мосензова**

Приложение № 39

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 39

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**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**

| № 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**

| № 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                 | 14,940                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 14,540                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 13,785                         |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 402,74                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 416,17                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 426,58                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 447,18                                   |

**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**

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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     |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 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/<br>куб.м   | 0,53                          | 0,53  | 0,53  | 0,53  | 0,53  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 104,0                 | 103,3     | 102,5     | 104,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный<br>период<br>с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 14,989   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 13,528   |
|   | в т.ч. - населению  | 11,186   |
|   | - бюджетным организациям  | 0,554  |
|   | - прочим потребителям   | 1,787  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 0,747  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 14,275   |
| 1.5.  | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 0,714  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  |  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 3,55   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 31,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 354  |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 3,0  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 6,0  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 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   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 59,2   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 5,2  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 2,0  |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 40

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 40

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 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 | Агентство 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**

| № 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                 | 8,360                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 8,300                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 8,139                                      |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № 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                 | 154,96                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 161,68                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 166,01                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 172,28                                   |

**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

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |  |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |
| 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       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                       |           |           |           |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -                     | -         | -         | -         |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |           |           |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 104,80                | 104,3     | 102,7     | 103,8     |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2021 по<br>31.12.2021 |
|---|--|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 8,212   |
|   | в т.ч. - населению   | 7,605   |
|   | - бюджетным организациям   | 0,552   |
|   | - прочим потребителям  | 0,055   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 1,021   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)  | 1,021   |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)  | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 60,12   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 127   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, %            | 0   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | 100   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 1   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры<br>(ед.)   | 1   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 4,90  |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 0,05  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>замене (км)   | 0   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |   |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в<br>технологическом процессе очистки и транспортировки сточных<br>вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0   |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 41  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/3

Приложение № 42  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2018 года № 69/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**  
**для потребителей краевого государственного унитарного**  
**предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся**  
**на территории Приморского края**

| Регулируемый тариф   | Период действия тарифа     |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  | 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 30.11.2022 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 |
| <b>Анучинский муниципальный округ (с. Анучино, с. Новогордеевка)</b> |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр                       |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
| для населения (с учетом НДС)   | 43,62                      | 45,36                      | 45,36                      | 46,55                      | 46,55                      | 47,41                      | 47,41                      | 48,13                      | 50,16                      |
| для прочих групп   | 36,35                      | 37,80                      | 37,80                      | 38,79                      | 38,79                      | 39,51                      | 39,51                      | 40,11                      | 41,80                      |

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| потребителей (без учета НДС)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Анучинский муниципальный округ (с. Анучино)</b>                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 61,02 | 61,02 | 61,02 | 61,91 | 61,91 | 63,64 | 63,64 | 65,52 | 70,14 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                               | 50,85 | 50,85 | 50,85 | 51,59 | 51,59 | 53,03 | 53,03 | 54,60 | 58,45 |
| <b>Глубинненское сельское поселение Красноармейский муниципальный район</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 61,87 | 61,87 | 61,87 | 61,87 | 61,87 | 62,38 | 62,38 | 63,47 | 65,98 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                               | 51,56 | 51,56 | 51,56 | 51,56 | 51,56 | 51,98 | 51,98 | 52,89 | 54,98 |
| <b>Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 32,66 | 33,97 | 33,97 | 35,66 | 35,66 | 37,04 | 37,04 | 39,64 | 43,91 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                               | 27,22 | 28,31 | 28,31 | 29,72 | 29,72 | 30,87 | 30,87 | 33,03 | 36,59 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |



|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для населения (с учетом НДС)                    | 19,85 | 20,76 | 20,76 | 21,64 | 21,64 | 22,93 | 22,93 | 24,54 | 27,14 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)   | 16,54 | 17,30 | 17,30 | 18,03 | 18,03 | 19,11 | 19,11 | 20,45 | 22,62 |
| <b>Кавалеровский муниципальный округ</b>        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                    | 32,23 | 33,72 | 33,72 | 34,51 | 34,51 | 36,59 | 36,59 | 39,14 | 43,37 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)   | 26,86 | 28,10 | 28,10 | 28,76 | 28,76 | 30,49 | 30,49 | 32,62 | 36,14 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                    | 25,93 | 26,96 | 26,96 | 27,32 | 27,32 | 28,40 | 28,40 | 29,80 | 32,96 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)   | 21,61 | 22,47 | 22,47 | 22,77 | 22,77 | 23,67 | 23,67 | 24,83 | 27,47 |
| <b>с. Барабаш Хасанский муниципальный округ</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                    | 19,61 | 20,51 | 20,51 | 20,80 | 20,80 | 21,62 | 21,62 | 22,69 | 24,56 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)   | 16,34 | 17,09 | 17,09 | 17,33 | 17,33 | 18,02 | 18,02 | 18,91 | 20,47 |

| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для населения (с учетом НДС)                   | 9,91  | 10,5  | 10,5  | 10,90 | 10,90 | 11,33 | 11,33 | 11,98 | 13,14 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 8,26  | 8,75  | 8,75  | 9,08  | 9,08  | 9,44  | 9,44  | 9,98  | 10,95 |
| с. Безверхово Хасанский муниципальный округ    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 22,3  | 23,32 | 23,32 | 24,37 | 24,37 | 25,19 | 25,19 | 26,70 | 28,00 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 18,58 | 19,43 | 19,43 | 20,31 | 20,31 | 20,99 | 20,99 | 22,25 | 23,33 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 10,34 | 10,8  | 10,8  | 11,28 | 11,28 | 11,72 | 11,72 | 12,43 | 13,21 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 8,62  | 9,00  | 9,00  | 9,40  | 9,40  | 9,77  | 9,77  | 10,36 | 11,01 |
| пгт Краскино Хасанский муниципальный округ     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 16,4  | 17,16 | 17,16 | 17,94 | 17,94 | 18,66 | 18,66 | 19,63 | 21,06 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 13,67 | 14,30 | 14,30 | 14,95 | 14,95 | 15,55 | 15,55 | 16,36 | 17,55 |

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| учета НДС)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                          | 7,96  | 8,44  | 8,44  | 8,53  | 8,53  | 8,87  | 8,87  | 9,40  | 10,19 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)         | 6,63  | 7,03  | 7,03  | 7,11  | 7,11  | 7,39  | 7,39  | 7,83  | 8,49  |
| <b>пгт Посьет Хасанский муниципальный округ</b>       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                          | 18,12 | 18,95 | 18,95 | 19,08 | 19,08 | 19,25 | 19,25 | 20,08 | 20,48 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)         | 15,10 | 15,79 | 15,79 | 15,90 | 15,90 | 16,04 | 16,04 | 16,73 | 17,07 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                          | 8,86  | 9,23  | 9,23  | 9,53  | 9,53  | 9,78  | 9,78  | 10,15 | 10,51 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)         | 7,38  | 7,69  | 7,69  | 7,94  | 7,94  | 8,15  | 8,15  | 8,46  | 8,76  |
| <b>пгт Приморский Хасанский муниципальный округ</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                          | 22,92 | 23,98 | 23,98 | 24,14 | 24,14 | 25,10 | 25,10 | 26,36 | 27,79 |

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                           | 19,10 | 19,98 | 19,98 | 20,12 | 20,12 | 20,92 | 20,92 | 21,97 | 23,16 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 10,32 | 10,93 | 10,79 | 10,94 | 10,94 | 11,38 | 11,38 | 12,06 | 12,60 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                           | 8,60  | 9,11  | 8,99  | 9,12  | 9,12  | 9,48  | 9,48  | 10,05 | 10,50 |
| <b>Дмитриевское сельское поселение Черниговский муниципальный район</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>                   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 25,66 | 26,68 | 26,68 | 27,86 | 27,86 | 29,40 | 29,40 | 31,45 | 34,87 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                           | 21,38 | 22,23 | 22,23 | 23,22 | 23,22 | 24,50 | 24,50 | 26,21 | 29,06 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 26,75 | 27,82 | 27,82 | 29,21 | 29,21 | 30,83 | 30,83 | 32,99 | 36,60 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                           | 22,29 | 23,18 | 23,18 | 24,34 | 24,34 | 25,69 | 25,69 | 27,49 | 30,50 |
| <b>Реттиховское сельское поселение Черниговский муниципальный район</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>                   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с  | 24,31 | 25,43 | 25,43 | 26,57 | 26,57 | 28,02 | 28,02 | 29,98 | 31,99 |

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| учетом НДС)   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                             | 20,26 | 21,19 | 21,19 | 22,14 | 22,14 | 23,35 | 23,35 | 24,98 | 26,66 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 25,03 | 26,15 | 26,15 | 26,99 | 26,99 | 28,61 | 28,61 | 30,60 | 33,36 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                             | 20,86 | 21,79 | 21,79 | 22,49 | 22,49 | 23,84 | 23,84 | 25,50 | 27,80 |
| <b>Снегуровское сельское поселение Черниговский муниципального района</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 41,86 | 42,79 | 42,79 | 44,72 | 44,72 | 47,18 | 47,18 | 50,02 | 55,08 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                             | 34,88 | 35,66 | 35,66 | 37,27 | 37,27 | 39,32 | 39,32 | 41,68 | 45,90 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)  | 40,74 | 42,6  | 42,6  | 44,52 | 44,52 | 46,74 | 46,74 | 49,55 | 54,01 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                             | 33,95 | 35,50 | 35,50 | 37,10 | 37,10 | 38,95 | 38,95 | 41,29 | 45,01 |
| <b>Черниговское сельское поселение Черниговский муниципального района</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для населения (с учетом НДС)   | 30,97 | 32,16 | 32,16 | 33,60 | 33,60 | 35,45 | 35,45 | 37,92 | 42,06 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                        | 25,81 | 26,80 | 26,80 | 28,00 | 28,00 | 29,54 | 29,54 | 31,60 | 35,05 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 28,8  | 29,95 | 29,95 | 31,15 | 31,15 | 33,02 | 33,02 | 34,48 | 36,84 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                        | 24,00 | 24,96 | 24,96 | 25,96 | 25,96 | 27,52 | 27,52 | 28,73 | 30,70 |
| <b>Романовское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 44,51 | 46,15 | 46,15 | 48,08 | 48,08 | 50,00 | 50,00 | 53,00 | 57,73 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                        | 37,09 | 38,46 | 38,46 | 40,07 | 40,07 | 41,67 | 41,67 | 44,17 | 48,11 |
| <b>тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 22,55 | 23,47 | 23,47 | 24,46 | 24,46 | 24,72 | 24,72 | 26,18 | 28,13 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)                        | 18,79 | 19,56 | 19,56 | 20,38 | 20,38 | 20,60 | 20,60 | 21,82 | 23,44 |
| <b>Штыковское сельское поселение Шкотовский муниципальный район</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для населения (с учетом НДС)                   | 41,32 | 42,17 | 42,17 | 43,07 | 43,07 | 44,77 | 44,77 | 45,84 | 48,22 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 34,43 | 35,14 | 35,14 | 35,89 | 35,89 | 37,31 | 37,31 | 38,20 | 40,18 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 21,8  | 22,37 | 22,37 | 23,27 | 23,27 | 23,48 | 23,48 | 24,42 | 24,96 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 18,17 | 18,64 | 18,64 | 19,39 | 19,39 | 19,57 | 19,57 | 20,35 | 20,80 |
| Дальнегорский городской округ                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 21,76 | 22,75 | 22,75 | 23,77 | 23,77 | 25,20 | 25,20 | 26,96 | 29,82 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 18,13 | 18,96 | 18,96 | 19,81 | 19,81 | 21,00 | 21,00 | 22,47 | 24,85 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 18,17 | 19,01 | 19,01 | 19,97 | 19,97 | 21,36 | 21,36 | 22,86 | 25,36 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 15,14 | 15,84 | 15,84 | 16,64 | 16,64 | 17,80 | 17,80 | 19,05 | 21,13 |

| <b>Дальнереченский городской округ (военный городок «Графский»)</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 35,68 | 37,1  | 37,1  | 38,77 | 38,77 | 40,33 | 40,33 | 42,97 | 45,58 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 29,73 | 30,92 | 30,92 | 32,31 | 32,31 | 33,61 | 33,61 | 35,81 | 37,98 |
| <b>Городской округ Спасск-Дальний МКР им. С. Лазо</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 20,32 | 21,22 | 21,22 | 22,08 | 22,08 | 23,29 | 23,29 | 24,83 | 27,47 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 16,93 | 17,68 | 17,68 | 18,40 | 18,40 | 19,41 | 19,41 | 20,69 | 22,89 |
| <b>Городской округ Спасск-Дальний МКР №1, №2, №3, № 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный»</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 24,86 | 25,99 | 25,99 | 26,98 | 26,98 | 28,86 | 28,86 | 30,86 | 34,18 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 20,72 | 21,66 | 21,66 | 22,48 | 22,48 | 24,05 | 24,05 | 25,72 | 28,48 |
| тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)   | 10,78 | 11,2  | 11,2  | 11,38 | 11,38 | 11,74 | 11,74 | 12,79 | 14,04 |



|  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 8,98  | 9,33  | 9,33  | 9,48  | 9,48  | 9,78  | 9,78  | 10,66 | 11,70 |
| <b>Городской округ Спасск-Дальний</b>          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 20,99 | 21,96 | 21,96 | 22,34 | 22,34 | 23,68 | 23,68 | 25,33 | 28,03 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 17,49 | 18,30 | 18,30 | 18,62 | 18,62 | 19,73 | 19,73 | 21,11 | 23,36 |
| <b>Городской округ ЗАТО город Фокино</b>       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 22,87 | 23,93 | 23,93 | 25,73 | 25,73 | 27,53 | 27,53 | 29,45 | 32,65 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 19,06 | 19,94 | 19,94 | 21,44 | 21,44 | 22,94 | 22,94 | 24,54 | 27,21 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 15,74 | 16,46 | 16,46 | 17,65 | 17,65 | 18,89 | 18,89 | 20,21 | 22,27 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 13,12 | 13,72 | 13,72 | 14,71 | 14,71 | 15,74 | 15,74 | 16,84 | 18,56 |

**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 | 32,77 | 32,77 | 34,08 | 34,08 | 36,34 | 38,93 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 25,23 | 26,24 | 26,24 | 27,31 | 27,31 | 28,40 | 28,40 | 30,28 | 32,44 |
| тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| для населения (с учетом НДС)                   | 21,01 | 21,97 | 21,97 | 23,08 | 23,08 | 23,34 | 23,34 | 24,67 | 25,40 |
| для прочих групп потребителей (без учета НДС)  | 17,51 | 18,31 | 18,31 | 19,23 | 19,23 | 19,45 | 19,45 | 20,56 | 21,17 |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова