



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 52/12

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского муниципального района 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», осуществляющего

деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Михайловского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/12

**Производственная программа федерального казенного
учреждения «Исправительная колония № 10 Главного
управления Федеральной службы исполнения наказаний
по Приморскому краю», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Михайловского муниципального района
Приморского края с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» (ОГРН 1022500858148, ИНН 2520000280); ул. Ленина, 25, п. Горный Михайловского района, Приморский край, 692669 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 15,70 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 15,70 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 15,70 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 15,70 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 15,70 |

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 | 202,01 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 208,02 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 215,94 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 224,30 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 233,14 |

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 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,97 | 103,80 | 103,87 | 103,94 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 51,21 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 14,1 |
| | в т.ч. - населению | |
| | - бюджетным организациям | 14,1 |
| | - прочим потребителям | |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 0,844 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 14,1 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 37,11 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | - |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | 0 |

| | | |
|---|---|---------------|
| | 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, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 часа/сутки |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | - |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 2 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 2,87 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/12

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду для
потребителей федерального казенного учреждения
«Исправительная колония № 10 Главного управления
Федеральной службы исполнения наказаний
по Приморскому краю», находящихся на территории
Михайловского муниципального района
Приморского края**

| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации | | | | |
|---------------|------|--|--|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | | |
| 1 | 2019 | 153,10 | 1 | 7,10 | 0,03 | 0,28 |
| 2 | 2020 | х | 1 | 7,10 | 0,03 | 0,28 |
| 3 | 2021 | х | 1 | 7,10 | 0,03 | 0,28 |
| 4 | 2022 | х | 1 | 7,10 | 0,03 | 0,28 |
| 5 | 2023 | х | 1 | 7,10 | 0,03 | 0,28 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/12

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей федерального
казенного учреждения «Исправительная колония
№ 10 Главного управления Федеральной
службы исполнения наказаний по Приморскому краю»,
находящихся на территории Михайловского
муниципального района Приморского края

| Период действия тарифа | Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр |
|----------------------------|---|
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 12,56 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,18 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 13,18 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 13,30 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 13,30 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 14,21 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,21 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 14,36 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 14,36 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 15,34 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий