



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 54/4

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал»,
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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:


1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 9.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 10.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Ивановского сельского поселения
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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 |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 80,02 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 80,02 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 80,02 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 80,02 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 80,02 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2674,97 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2751,55 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2837,83 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 2927,10 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 3019,48 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 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 | % | 5,80 | 5,50 | 5,10 | 4,50 | 4,00 |
| 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 | % | 2,30 | 2,10 | 2,00 | 1,80 | 1,50 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 33,42 | 33,42 | 33,42 | 33,42 | 33,42 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в | 94,83 | 92,73 | 88,24 | 88,89 |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 | 91,30 | 95,24 | 90,00 | 83,33 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,86 | 103,14 | 103,15 | 103,16 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|-----------------------------------|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 81,71 |
| 1.2. | Объем покупной воды (тыс. куб. м) | 18,10 |
| 1.3. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 66,44 |
| | в т.ч. - населению | 61,67 |
| | - бюджетным организациям | 2,42 |

| | | |
|---|---|-------|
| | - прочим потребителям | 2,35 |
| 1.4. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 33,37 |
| 1.5. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 99,81 |
| 1.6. | Справочно: | 0,00 |
| | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 28,91 |
| 1.7. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 24,47 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 2520 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 5,8 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 2,30 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,66 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 19 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8 784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 62,23 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 17,99 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 33,43 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 2,07 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Ивановского сельского поселения
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 21,72 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 21,72 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 21,72 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 21,72 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 21,72 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 419,68 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 430,86 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 443,61 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 456,74 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 470,26 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,66 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|--|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 12,63 |
| | в т.ч. - населению | 9,80 |
| | - бюджетным организациям | 2,18 |
| | - прочим потребителям | 0,65 |
| 1.2. | Справочно: | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 5,43 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 5,43 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 40,01 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 245 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 23,57 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 1,28 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Осиновского, Григорьевского,
Сунятсенского и Кремовского сельских поселений
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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 |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 137,71 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 137,71 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 137,71 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 137,71 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 137,71 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 3595,16 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 3705,31 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 3827,22 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 3954,49 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 4087,56 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 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 | % | 6,80 | 6,50 | 6,20 | 5,80 | 5,50 |
| 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 | % | 2,20 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | 1,50 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 29,41 | 29,41 | 29,41 | 29,41 | 29,41 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в | 95,59 | 95,38 | 93,55 | 94,83 |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 | 95,45 | 95,24 | 95,00 | 78,95 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,06 | 103,29 | 103,33 | 103,37 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|----------------------------------|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 156,96 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 99,60 |
| | в т.ч. - населению | 91,21 |
| | - бюджетным организациям | 5,93 |
| | - прочим потребителям | 2,46 |

| | | |
|---|---|--------|
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 41,51 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 141,11 |
| 1.5. | Справочно: | |
| | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 15,84 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 49,16 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 27,53 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 3313 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 6,8 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 2,2 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,65 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 32,00 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 71 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 34,75 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 29,42 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 2,09 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Осиновского, Григорьевского,
Сунятсенского и Кремовского сельских поселений
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 43,28 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 43,28 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 43,28 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 43,28 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 43,28 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 668,41 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 686,21 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 706,52 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 727,43 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 748,96 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,66 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|--|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 41,70 |
| | в т.ч. - населению | 36,54 |
| | - бюджетным организациям | 4,68 |
| | - прочим потребителям | 0,48 |
| 1.2. | Справочно: | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 5,48 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 5,48 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 44,84 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 815 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 27,92 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 1,53 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Раздольненского сельского поселения
(поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме
микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)
Надеждинского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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 по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 59,44 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 59,44 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 59,44 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 59,44 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 59,44 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1062,33 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1094,29 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1129,79 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1166,78 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 1205,39 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 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 | % | 2,80 | 2,60 | 2,50 | 2,30 | 2,10 |
| 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 | % | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 0,80 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,59 | 16,59 | 16,59 | 16,59 | 16,59 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в | 92,86 | 96,15 | 92,00 | 91,30 |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 80,00 | 66,67 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,01 | 103,24 | 103,27 | 103,31 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|----------------------------------|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 57,01 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 47,52 |
| | в т.ч. - населению | 43,21 |
| | - бюджетным организациям | 1,11 |
| | - прочим потребителям | 3,19 |

| | | |
|---|---|--------|
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 9,50 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 57,01 |
| 1.5. | Справочно: | 0,00 |
| | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 9,5 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 141,22 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 306 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 2,8 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 1,5 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 2,00 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 19 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8 784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 6,11 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 0,58 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 16,66 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,97 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения
(поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме
микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)
Надеждинского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятия нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 44,17 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 44,17 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 44,17 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 44,17 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 44,17 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 427,79 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 439,18 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 452,18 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 465,56 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 479,34 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,66 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|--|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 39,07 |
| | в т.ч. - населению | 34,86 |
| | - бюджетным организациям | 1,15 |
| | - прочим потребителям | 3,06 |
| 1.2. | Справочно: | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 7,06 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 7,06 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 128,63 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 271 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 8,50 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,6 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Раздольненского сельского поселения
(ж/д станция «Барановский») Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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 по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 10,38 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 10,38 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 10,38 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 10,38 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 10,38 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 255,03 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 262,87 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 271,46 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 280,42 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 289,79 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | % | 4,30 | 4,00 | 3,80 | 3,50 | 3,10 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| | водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 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 | % | 2,30 | 2,10 | 2,00 | 1,80 | 1,50 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,89 | 8,89 | 8,89 | 8,89 | 8,89 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | 93,02 | 95,00 | 92,11 | 88,57 |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 | 91,30 | 95,24 | 90,00 | 83,33 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,07 | 103,27 | 103,30 | 103,34 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|----------------------------------|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 14,13 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 9,21 |
| | в т.ч. - населению | 8,52 |
| | - бюджетным организациям | 0,00 |
| | - прочим потребителям | 0,69 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 1,24 |

| | | |
|---|---|-------|
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 10,45 |
| 1.5. | Справочно: | 3,68 |
| | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 5,663 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 37,69 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 226 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 4,3 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 2,2 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,00 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8 784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 5,30 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 0,3 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 11,90 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 7,92 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения
(ж/д станция «Барановский») Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 9,83 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 9,83 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 9,83 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 9,83 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 9,83 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 130,69 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 134,17 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 138,14 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 142,23 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 146,44 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,66 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период (с 01.01.2018 по 31.12.2018) |
|---|--|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 9,22 |
| | в т.ч. - населению | 8,52 |
| | - бюджетным организациям | 0,01 |
| | - прочим потребителям | 0,69 |
| 1.2. | Справочно: | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 4,93 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 4,93 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 37,69 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 226 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 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, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 6,08 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,3 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся
на территории Приморского края**

| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации | | | |
|---|------|--|---|------------------------|---|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3 |
| Ивановское сельское поселение Михайловского муниципального района | | | | | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2020 | 2137,18 | 1 | 5,00 | 0,96 |
| 2 | 2021 | х | 1 | 5,00 | 0,96 |
| 3 | 2022 | х | 1 | 5,00 | 0,96 |
| 4 | 2023 | х | 1 | 5,00 | 0,96 |
| 5 | 2024 | х | 1 | 5,00 | 0,96 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2020 | 419,68 | 1 | х | 0,00 |
| 2 | 2021 | х | 1 | х | 0,00 |
| 3 | 2022 | х | 1 | х | 0,00 |
| 4 | 2023 | х | 1 | х | 0,00 |
| 5 | 2024 | х | 1 | х | 0,00 |
| Осиновское, Григорьевское, Сунятсенское и Кремовское сельские поселения Михайловского муниципального района | | | | | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2020 | 2351,56 | 1 | 30,50 | 1,23 |
| 2 | 2021 | х | 1 | 30,50 | 1,23 |
| 3 | 2022 | х | 1 | 30,50 | 1,23 |
| 4 | 2023 | х | 1 | 30,50 | 1,23 |
| 5 | 2024 | х | 1 | 30,50 | 1,23 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2020 | 668,41 | 1 | х | 0,00 |
| 2 | 2021 | х | 1 | х | 0,00 |
| 3 | 2022 | х | 1 | х | 0,00 |
| 4 | 2023 | х | 1 | х | 0,00 |
| 5 | 2024 | х | 1 | х | 0,00 |

| Раздольненское сельское поселение (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») Надеждинского муниципального района | | | | | |
|---|------|--------|---|-------|------|
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2020 | 745,62 | 1 | 16,59 | 0,97 |
| 2 | 2021 | x | 1 | 16,59 | 0,97 |
| 3 | 2022 | x | 1 | 16,59 | 0,97 |
| 4 | 2023 | x | 1 | 16,59 | 0,97 |
| 5 | 2024 | x | 1 | 16,59 | 0,97 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2020 | 427,79 | 1 | x | 0,00 |
| 2 | 2021 | x | 1 | x | 0,00 |
| 3 | 2022 | x | 1 | x | 0,00 |
| 4 | 2023 | x | 1 | x | 0,00 |
| 5 | 2024 | x | 1 | x | 0,00 |
| Раздольненское сельское поселение (ж/д станция «Барановский») Надеждинского муниципального района | | | | | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2020 | 142,99 | 1 | 8,89 | 1,64 |
| 2 | 2021 | x | 1 | 8,89 | 1,64 |
| 3 | 2022 | x | 1 | 8,89 | 1,64 |
| 4 | 2023 | x | 1 | 8,89 | 1,64 |
| 5 | 2024 | x | 1 | 8,89 | 1,64 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2020 | 130,69 | 1 | x | 0,00 |
| 2 | 2021 | x | 1 | x | 0,00 |
| 3 | 2022 | x | 1 | x | 0,00 |
| 4 | 2023 | x | 1 | x | 0,00 |
| 5 | 2024 | x | 1 | x | 0,00 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территории Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|--|----------------------------|---|---|---|---|
| | | для населения (с учетом НДС) | для прочих групп потребителей (без учета НДС) | для населения (с учетом НДС) | для прочих групп потребителей (без учета НДС) |
| Ивановское сельское поселение Михайловского муниципального района | | | | | |
| 1 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 39,23 | 32,69 | 22,68 | 18,90 |
| 2 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 41,02 | 34,18 | 23,69 | 19,74 |
| 3 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 41,02 | 34,18 | 23,69 | 19,74 |
| 4 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 41,52 | 34,60 | 23,90 | 19,92 |
| 5 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,52 | 34,60 | 23,90 | 19,92 |
| 6 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 43,60 | 36,33 | 25,10 | 20,92 |
| 7 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 43,60 | 36,33 | 25,10 | 20,92 |
| 8 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 44,20 | 36,83 | 25,36 | 21,13 |
| 9 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 44,20 | 36,83 | 25,36 | 21,13 |
| 10 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 46,37 | 38,64 | 26,59 | 22,16 |
| Осиновское, Григорьевское, Сунятсенское и Кремовское сельские поселения Михайловского муниципального района | | | | | |
| 1 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 30,64 | 25,53 | 18,14 | 15,12 |
| 2 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 32,02 | 26,68 | 18,91 | 15,76 |
| 3 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 32,02 | 26,68 | 18,91 | 15,76 |
| 4 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,56 | 27,13 | 19,13 | 15,94 |
| 5 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,56 | 27,13 | 19,13 | 15,94 |
| 6 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 34,14 | 28,45 | 20,04 | 16,70 |
| 7 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 34,14 | 28,45 | 20,04 | 16,70 |
| 8 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 34,78 | 28,98 | 20,29 | 16,91 |
| 9 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 34,78 | 28,98 | 20,29 | 16,91 |
| 10 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 36,47 | 30,39 | 21,24 | 17,70 |

| Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») | | | | | |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 21,01 | 17,51 | 11,34 | 9,45 |
| 2 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 21,89 | 18,24 | 11,90 | 9,92 |
| 3 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,89 | 18,24 | 11,62 | 9,68 |
| 4 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 22,30 | 18,58 | 12,24 | 10,20 |
| 5 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,30 | 18,58 | 12,24 | 10,20 |
| 6 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 23,32 | 19,43 | 12,32 | 10,27 |
| 7 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 23,32 | 19,43 | 12,32 | 10,27 |
| 8 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,80 | 19,83 | 12,97 | 10,81 |
| 9 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 23,80 | 19,83 | 12,97 | 10,81 |
| 10 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 24,88 | 20,73 | 13,08 | 10,90 |
| Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (ж/д станция «Барановский») | | | | | |
| 1 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,78 | 23,98 | 15,62 | 13,02 |
| 2 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 30,18 | 25,15 | 16,28 | 13,57 |
| 3 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 30,18 | 25,15 | 16,28 | 13,57 |
| 4 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 30,59 | 25,49 | 16,48 | 13,73 |
| 5 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,59 | 25,49 | 16,48 | 13,73 |
| 6 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 32,16 | 26,80 | 17,26 | 14,38 |
| 7 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 32,16 | 26,80 | 17,26 | 14,38 |
| 8 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 32,65 | 27,21 | 17,47 | 14,56 |
| 9 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 32,65 | 27,21 | 17,47 | 14,56 |
| 10 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 34,33 | 28,61 | 18,28 | 15,23 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий