



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 71/8

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулируемого и тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на территории
Хорольского, Благодатненского, Лучкинского
сельских поселений Хорольского 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 14 декабря 2017 года № 71, 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 Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений

Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить 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 Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Хорольского, Благодатненского, Лучкинского сельских поселений Хорольского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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 декабря 2017 года № 71/8

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Хорольского, Благодатненского, Лучкинского
сельских поселений Хорольского муниципального
района Приморского края
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) КГУП «Приморский водоканал» на период 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятия «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, д. 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088 |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2020 |

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 | до 31.12.2020 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | до 31.12.2020 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 235,74 |
| 2 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 235,74 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 235,74 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 11967,25 |
| 2 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 12403,68 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 12841,13 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | % | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|-------|-------|
| | 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 | % | 13 | 13 | 13 |
| 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 | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,96 | 18,96 | 18,96 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 3,31 | 3,31 | 3,31 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,65 | 103,53 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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 14 декабря 2017 года № 71/8

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
Хорольского, Благодатненского, Лучкинского
сельских поселений Хорольского муниципального
района Приморского края на период
с 01.01.2018 по 31.12.2020**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения КГУП «Приморский водоканал» на период 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Краевое государственное унитарное предприятия «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, д. 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088 |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2020 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|----------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту | до 31.12.2020 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|----------|--|---|
| 1 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 210,86 |
| 2 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 210,86 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 210,86 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|----------|--|---|
| 1 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 6028,96 |
| 2 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 6207,15 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 6390,25 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|---|--|-------------|------|------|------|
| | в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | |
| 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 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 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 |
| 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 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 |
| 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 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,96 | 102,95 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 14 декабря 2017 года № 71/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территории Хорольского,
Благодатненского, Лучкинского сельских поселений
Хорольского муниципального района Приморского края**

| N 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, % | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | | |
| 1 | 2018 | 7942,97 | 1 | 0,15 | 18,96 | 3,31 |
| 2 | 2019 | х | 1 | 0,15 | 18,96 | 3,31 |
| 3 | 2020 | х | 1 | 0,15 | 18,96 | 3,31 |
| Водоотведение | | | | | | |
| 1 | 2018 | 5822,12 | 1 | 0,20 | - | 0,11 |
| 2 | 2019 | х | 1 | 0,20 | - | 0,11 |
| 3 | 2020 | х | 1 | 0,20 | - | 0,11 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 14 декабря 2017 года № 71/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на территории
Хорольского, Благодатненского, Лучкинского
сельских поселений Хорольского муниципального
Приморского края

| № п/п | Регулируемый тариф | Период действия тарифа | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. | Тарифы на питьевую воду | | | | | | |
| 1.1. | для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | 58,73 | 61,08 | 61,08 | 63,09 | 63,09 | 65,45 |
| 1.2. | для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС) | 49,77 | 51,76 | 51,76 | 53,47 | 53,47 | 55,47 |
| 2. | Тарифы на водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | 33,13 | 34,34 | 34,34 | 35,13 | 35,13 | 36,39 |
| 2.2. | для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС) | 28,08 | 29,10 | 29,10 | 29,77 | 29,77 | 30,84 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий