



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 69/6

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа 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 07 декабря 2017 года № 69, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на

территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/12) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Тарифы на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 7 декабря 2017 года № 69/6

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

**Производственная программа
акционерного общества «Терминал Владивосток»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(транспортировка питьевой воды) на территории Артемовского
городского округа Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) акционерного общества «Терминал Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Акционерное общество «Терминал Владивосток» (ОГРН 1092502001998, ИНН 2502039781); ул. Владимира Сайбея, 41, г. Артем Приморский край, 692707 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

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

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 35,50 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 35,00 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 35,00 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 1 120,09 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 1 138,09 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 1 153,79 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным | % | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---|---|---|
| | 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2017/2016 | 2018/2017 |
| 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 | 101,61 | 101,38 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | - |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 5,207 |
| | в т.ч. - населению | |
| | - бюджетным организациям | |
| | - прочим потребителям | 5,207 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 0 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 31,015 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,02 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | - |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 0,5896 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 0 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 0 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем | 0 |

| | | |
|---|---|------|
| | объеме проб, % | |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | - |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | - |
| 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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 7 декабря 2017 года № 69/6

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

**Производственная программа акционерного
общества «Терминал Владивосток»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Артемовского городского округа
Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Терминал Владивосток» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Акционерное общество «Терминал Владивосток» (ОГРН 1092502001998, ИНН 2502039781); ул. Портовая, 41, а-я 10-78, г. Артем, Приморский край, 692760 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

**мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, график их реализации**

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование мероприятия | График реализации |
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 33,00 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 33,00 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 33,00 |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 3 182,19 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 3 317,70 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 3 438,20 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 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 |
| 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 | % | - | - | - |

| | | | | | |
|---|--|-------------|------|------|------|
| 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 | % | - | - | - |
| 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 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| 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 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|--|-----------------------|-----------|
| | | 2017/2016 | 2018/2017 |
| 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 | 100 | 100 |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | |
| 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 | 100 | 100 |
| 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 | 104,26 | 103,63 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 4,685 |
| | в т.ч. - населению | 0 |
| | - бюджетным организациям | 3,719 |
| | - прочим потребителям | 4,685 |
| 1.2. | Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 1,3921 |
| | в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |

| | | |
|---|---|------|
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,62 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 7 декабря 2017 года № 69/6

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/16

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды и водоотведение
для потребителей акционерного общества
«Терминал Владивосток», находящихся на территории
Артемовского городского округа Приморского края

| № п/п | Регулируемый тариф | Период действия тарифа | | | | | |
|-------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1. | Тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. м без учета НДС | | | | | | |
| 1.1. | для прочих групп потребителей | 30,72 | 32,16 | 32,16 | 32,87 | 32,87 | 33,06 |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 2. | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. м без учета НДС | | | | | | |
| 2.1. | для прочих групп потребителей | 94,08 | 98,78 | 98,78 | 102,29 | 102,29 | 106,09 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий