



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2016 года

г. Владивосток

№ 53/9

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/14 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис», находящихся на территории Спасского сельского поселения Спасского 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного 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», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 26 октября 2016 года № 54 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью управляющая компания

«СпасскЖилСервис», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Спасского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018), приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Спасского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) и приложение № 5 (Тарифы на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис», находящихся на территории Спасского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 12 ноября 2015 года № 50/14 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис», находящихся на территории Спасского сельского поселения Спасского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 26 ноября 2015 года № 54/6), 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 26 октября 2016 года № 53/9

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/14

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Спасского сельского поселения  
Спасского муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) общества с  
ограниченной ответственностью управляющая  
компания «СпасскЖилСервис»  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018  
(далее – производственная программа)

Наименование регулируемой  
организации, ее  
местонахождение

Общество с ограниченной ответственностью  
управляющая компания «СпасскЖилСервис»  
(ОГРН 1112510000272, ИНН 2510013466), пер.  
Студенческий, 22, с. Спасское, Спасский  
район, Приморский край, 692211

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                 | 79,64                          |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 78,00                          |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 78,00                          |

**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                 | 1736,76                                  |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 1773,87                                  |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 1828,37                                  |

**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 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b> |   |                   |                               |      |      |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | %                 | 2                             | 2    | 2    |

|   |   |                 |      |      |      |
|---|---|-----------------|------|------|------|
|   | 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          | %               | 15   | 15   | 15   |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                 |      |      |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км          | 0    | 0    | 0    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                 |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               | 4    | 4    | 4    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 1,32 | 1,32 | 1,32 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п                                    | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |
|---|---|-----------------------|-----------|
|   |   | 2017/2016             | 2018/2017 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b> |   |                       |           |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100                   | 100       |
| 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       |

| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |        |        |
|---|---|--------|--------|
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100    | 100    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |        |        |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 100    | 100    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |        |        |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,14 | 103,07 |

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


| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период (с 01.01.2015 по 31.12.2015) |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 83,00  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 72,50  |
|   | в т.ч. - населению  | 64,20  |
|   | - бюджетным организациям  | 5,70   |
|   | - прочим потребителям   | 2,60   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 10,5   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 83,00  |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 0  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 18,3   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 33,88  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1895   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 13   |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %                                | 4    |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |      |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0    |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0    |
| 3.2.  | 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 (%)  | 88   |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 16,1 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |      |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 13   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 0    |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 1,06 |

### 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 26 октября 2016 года № 53/9

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/14

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Спасского сельского поселения  
Спасского муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «СпасскЖилСервис» (ОГРН 1112510000272, ИНН 2510013466), пер. Студенческий, 22, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211                    |
| 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                 | 68,38                                      |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 68,38                                      |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 68,38                                      |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2016 по 31.12.2016                 | 1521,94                                  |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 1565,46                                  |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 1577,33                                  |

**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 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км            | 0                             | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых      | %                 | -                             | -    | -    |

|   |  |             |      |      |      |
|---|--|-------------|------|------|------|
|   | в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  |             |      |      |      |
| 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               | %           | -    | -    | -    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b> |  |             |      |      |      |
| 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 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |
|---|--|-----------------------|-----------|
|   |  | 2017/2016             | 2018/2017 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения            | -                     | -         |
| 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               | -      | -      |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>          |  |        |        |
| 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    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 102,86 | 100,76 |

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

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период<br>(с 01.01.2015 по 31.12.2015) |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 50,7  |
|   | в т.ч. - населению  | 24,6  |
|   | - бюджетным организациям  | 5,1   |
|   | - прочим потребителям   | 21,0  |
| 1.2.  | Справочно:<br>Протяженность сетей (всех видов в однострубно-<br>представлении), (км)  | 11,15   |
|   | в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы<br>(км)   | 11,15   |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)   | 0   |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)  | 41,8  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)   | 588   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |   |   |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %            | -   |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,<br>в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в<br>централизованную ливневую систему водоотведения, % | -   |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>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, %          | -     |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |       |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0     |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)  | 0     |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 100   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)  | 11,15 |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)  | 0     |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |       |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м                | 0     |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,09  |

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

Нет мероприятий.

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 26 октября 2016 года № 53/9

Приложение № 5

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 12 ноября 2015 года № 50/14

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для  
потребителей общества с ограниченной ответственностью  
управляющая компания «СпасскЖилСервис», находящихся  
на территории Спасского сельского поселения  
Спасского муниципального района Приморского края

| № п/п | Регулируемый тариф                            | Период действия тарифа        |                               |                               |                               |                               |                               |
|-------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|       |   | 2016 год                      |                               | 2017 год                      |                               | 2018 год                      |                               |
|       |   | с 01.01.2016<br>по 30.06.2016 | с 01.07.2016<br>по 31.12.2016 | с 01.01.2017<br>по 30.06.2017 | с 01.07.2017<br>по 31.12.2017 | с 01.01.2018<br>по 30.06.2018 | с 01.07.2018<br>по 31.12.2018 |
| 1.    | Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| 1.1.  | для населения                                 | 21,30                         | 22,32                         | 22,32                         | 23,17                         | 23,17                         | 23,72                         |
| 1.2.  | для прочих групп потребителей                 | 21,30                         | 22,32                         | 22,32                         | 23,17                         | 23,17                         | 23,72                         |
| 2.    | Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| 2.1.  | для населения                                 | 21,79                         | 22,72                         | 22,72                         | 23,07                         | 23,07                         | 23,07                         |
| 2.2.  | для прочих групп потребителей                 | 21,79                         | 22,72                         | 22,72                         | 23,07                         | 23,07                         | 23,07                         |

|      |   |        |        |   |   |   |   |
|------|---|--------|--------|---|---|---|---|
| 3.   | Тариф на подвоз воды, рублей за 1 куб. метр |        |        |   |   |   |   |
| 3.1. | для населения                               | 318,00 | 323,05 | - | - | - | - |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор департамента  
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий