



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 59/2

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 21 октября 2015 года № 43/7 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Мастер», находящихся на территории Варфоломеевского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 02 ноября 2017 года № 59, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Мастер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Варфоломеевского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края на период с

поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 8 декабря 2016 года № 65/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 05 июля 2017 года № 34/5) (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края).

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 02 ноября 2017 года № 59/2

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 21 октября 2015 года № 43/7

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью Управляющая компания «Мастер»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Варфоломеевского и  
Новосысоевского сельских поселений Яковлевского  
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 «Мастер» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО УК «Мастер» (ОГРН 1082501000438, ИНН 2535004551); ул. Пролетарская, д. 27 Яковлевский муниципальный район, с. Варфоломеевка, Приморский край, 692353  |
| 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                 | 45,04                          |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 45,04                          |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 45,04                          |

**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                 | 842,89                                   |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 867,54                                   |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 887,93                                   |

**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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %               | 3    | 3    | 3    |
| 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  | %               | 3    | 3    | 3    |
| <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          | 1    | 1    | 1    |
| <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   | %               | 2,87 | 2,87 | 2,87 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,49 | 0,49 | 0,49 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № 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   | 103,00 | 102,35 |

### 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 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 45,5   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 45,5   |
|   | в т.ч. - населению   | 39,7   |
|   | - бюджетным организациям   | 2,7  |
|   | - прочим потребителям  | 3,1  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 0  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 45,5   |
| 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 одноконтурном представлении), (км)  | 2,44  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 66,5  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 683   |
| <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, % | 0     |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 0     |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |       |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 6     |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 15    |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 23,78 |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8676  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 59    |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 1,9   |
| <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, %  | 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           | 0,45  |
| 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 02 ноября 2017 года № 59/2

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 21 октября 2015 года № 43/7

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью Управляющая компания «Мастер»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Варфоломеевского и Новосысоевского  
сельских поселений Яковлевского 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 «Мастер» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО УК «Мастер» (ОГРН 1082501000438, ИНН 2535004551); ул. Пролетарская, д. 27, с. Варфоломеевка, Яковлевский муниципальный район, Приморский край, 692353   |
| 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**

| № п/п | Наименование мероприятия        | График реализации          |
|-------|---------------------------------|----------------------------|
| 1     | 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                 | 36,55                                      |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 36,55                                      |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 36,55                                      |

**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                 | 974,19                                   |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 1005,06                                  |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 1027,17                                  |

**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            | 3                             | 3    | 3    |
| <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                    | %           | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %           | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| 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 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | кВт*ч/куб.м | 0,90 | 0,90 | 0,90 |

## 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 | 100                   | 100       |

|  |  |        |        |
|--|--|--------|--------|
| 2.2.   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | 100    | 100    |
| 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                                | 100    | 100    |
| 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  | 103,20 | 102,20 |

### 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 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 41,4   |
|   | в т.ч. - населению   | 39,6   |
|   | - бюджетным организациям   | 1,8  |
|   | - прочим потребителям  | 0  |
| 1.2.  | Справочно:<br>Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 3,0  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)                 | 3,0  |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)                                      | 0  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)  | 66,4  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 640   |
| <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, %                    | 100   |
| 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     |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |       |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 3     |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 9     |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 80    |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)   | 2     |
|   | 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      | 0,667 |

### 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 02 ноября 2017 года № 59/2

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 21 октября 2015 года № 43/7

**ТАРИФЫ**

на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью Управляющая  
компания «Мастер», находящихся на территории  
Варфоломеевского и Новосысоевского сельских  
поселений Яковлевского муниципального района  
Приморского края

| № п/п | Регулируемый тариф         | Период действия тарифа              |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|-------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|       |                            | 2016 год                            |                                     | 2017 год                            |                                     | 2018 год                            |                                     |
|       |                            | с<br>01.01.2016<br>по<br>30.06.2016 | с<br>01.07.2016<br>по<br>31.12.2016 | с<br>01.01.2017<br>по<br>30.06.2017 | с<br>01.07.2017<br>по<br>31.12.2017 | с<br>01.01.2018<br>по<br>30.06.2018 | с<br>01.07.2018<br>по<br>31.12.2018 |
| 1.    | Питьевая вода              |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| 1.1.  | Тариф на питьевую воду для | 18,44                               | 18,99                               | 18,99                               | 19,54                               | 19,54                               | 19,89                               |

|      |   |       |       |       |       |       |       |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | населения, рублей за 1 куб. метр  |       |       |       |       |       |       |
| 1.2. | Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | 18,44 | 18,99 | 18,99 | 19,54 | 19,54 | 19,89 |
| 2.   | Водоотведение   |       |       |       |       |       |       |
| 2.1. | Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | 26,19 | 27,11 | 27,11 | 27,88 | 27,88 | 28,32 |
| 2.2. | Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр                 | 26,19 | 27,11 | 27,11 | 27,88 | 27,88 | 28,32 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий