



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 54/6

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Горный ключ», находящихся на  
территории Находкинского 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 25 октября 2018 года № 56, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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 25 октября 2018 года № 54/6

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Горный ключ»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Находкинского  
городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Горный ключ», ОГРН 1072508000245, ИНН 2508077254 ул. Бабкина, д.10, г. Находка, Приморский край, 692943   |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**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 01.01.2019 по 31.12.2023    |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 360,0                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 360,0                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 360,0                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 360,0                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 360,0                          |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 13885,48                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 14163,32                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 14630,25                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 15135,04                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 15659,26                                 |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|       |                         |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| <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 | %               | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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     | 0     | 0     |
| <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          | 0,882 | 0,882 | 0,882 | 0,882 | 0,882 |
| <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   | %               | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 13,95 |
| 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     | 0     | 0     | 0     | 0     |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2019/2018             | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <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       | 100       | 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       | 100       | 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                               | 1494,92               | 100       | 100       | 100       | 100       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |           |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в  | 135,44                | 100       | 100       | 100       | 100       |

|  |   |       |        |        |        |        |
|--|---|-------|--------|--------|--------|--------|
|  | общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  |       |        |        |        |        |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |       |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей   | 78,17 | 102,00 | 103,30 | 103,45 | 103,46 |

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

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 495,8  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 412,7  |
|   | в т.ч. - населению  | -  |
|   | - бюджетным организациям  | 42,2   |
|   | - прочим потребителям   | 370,5  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 83,1   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 495,8  |
| 1.5.  | Справочно:<br>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)  | 17,0   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | -  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | -  |
| <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, % | -  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной   | -  |

|   |   |        |
|---|---|--------|
|   | сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  |        |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |        |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,882  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 15     |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 23,83  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8699,5 |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 57,6   |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 9,8    |
| <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, %                                | 16,8   |
| 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 | -      |

### 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 25 октября 2018 года № 54/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Горный ключ», находящихся  
на территории Находкинского городского округа  
Приморского края**

| N<br>п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на<br>долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на<br>питьевую воду с использованием метода индексации |  |                           |   |
|----------|------|--|--|---------------------------|---|
|          |      | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень потерь<br>воды, % | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м <sup>3</sup> |
| 1        | 2019 | 6426,58  | 1  | 13,95                     | 0   |
| 2        | 2020 | х  | 1  | 13,95                     | 0   |
| 3        | 2021 | х  | 1  | 13,95                     | 0   |
| 4        | 2022 | х  | 1  | 13,95                     | 0   |
| 5        | 2023 | х  | 1  | 13,95                     | 0   |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/6

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Горный ключ», находящихся на территории**  
**Находкинского городского округа Приморского края**

| № п/п | Период действия тарифа     | Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр для прочих групп потребителей |
|-------|----------------------------|---|
| 1     | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,22   |
| 2     | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 38,92   |
| 3     | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 38,92   |
| 4     | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 39,76   |
| 5     | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 39,76   |
| 6     | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 41,52   |
| 7     | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,52   |
| 8     | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 42,57   |
| 9     | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 42,57   |
| 10    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 44,43   |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий