



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2017 года

г. Владивосток

№ 56/3

**Об утверждении производственных программ,  
об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую  
и техническую воду для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальнегорский ГОК»,  
находящихся на территории  
Дальнегорского 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 26 октября 2017 года № 56, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая и техническая вода) на территории

Дальнегорского городского округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК», находящихся на территории Дальнегорского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК», находящихся на территории Дальнегорского городского округа 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 26 октября 2017 года № 56/3

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальнегорский ГОК», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Дальнегорского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» (ОГРН 5137746121981, ИНН 7718957575); пр-т 50 лет Октября, 289, г. Дальнегорск, Приморский край, 692443  |
| 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 01.01.2018 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     | с 01.01.2018 по 31.12.2020 |
| 2     | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2018 по 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                 | 30,0                           |
| 2     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 30,0                           |
| 3     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 30,0                           |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 119,06                                   |
| 2     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 125,21                                   |
| 3     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 131,73                                   |

**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 |
| <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    |
| 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  | %               | 7,2  | 7,2  | 7,2  |
| <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   | %               | 9    | 9    | 9    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п                                       | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |
|---|---|-----------------------|-----------|
|   |   | 2019/2018             | 2020/2019 |
| <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  | 100                   | 100       |

|   |   |     |     |
|---|---|-----|-----|
|   | требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   |     |     |
| <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   | 106 | 106 |

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

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период<br>с <u>01.01.2016</u> по <u>31.12.2016</u> |
|---|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1   | Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)                     | 281   |
| 1.2   | Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)              | 10  |
|   | в т.ч. населению   | 0   |
|   | бюджетным организациям   | 0   |
|   | прочим потребителям  | 10  |
| 1.3   | Объем потерь (тыс. куб. м.)  | 1   |
|   | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)                                    | 10  |
|   | Уровень потерь (%)   | 9   |
| 1.4   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 11,62   |
|   | Коэффициент потерь (куб. м/км )                                      | -   |
| 1.5   | 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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 7,2  |
|   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  | 7,2  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |      |
| 3.1   | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0    |
| 3.2   | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | -    |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):  | -    |
| <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, %   | 9,03 |
| 4.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м   | 0,34 |

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 26 октября 2017 года № 56/3

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Дальнегорский ГОК», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории Дальнегорского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» (ОГРН 5137746121981, ИНН 7718957575); пр-т 50 лет Октября, 289, г. Дальнегорск, Приморский край, 692443   |
| 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 01.01.2018 по 31.12.2020   |



**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия            | График реализации          |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1     | Мероприятия по текущему ремонту     | с 01.01.2018 по 31.12.2020 |
| 2     | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2018 по 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                 | 363,0                          |
| 2     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 363,0                          |
| 3     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 363,0                          |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 463,17                                   |
| 2     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 497,31                                   |
| 3     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 536,75                                   |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

| № п/п   | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|
|   |                         |                   | 2018                          | 2019 | 2020 |
| <b>1. 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>2. Показатели энергетической эффективности</b> |   |                 |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               | 10   | 10   | 10   |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |
|---|---|-----------------------|-----------|
|   |   | 2019/2018             | 2020/2019 |
| <b>1. 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>2. 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>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |           |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 108                   | 108       |

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

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период<br>с 01.01.2016 по 31.12.2016 |
|-------|--------------------------|---|
|       |                          |   |

| 1   | 2   | 3      |
|---|---|--------|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |        |
| 1.1   | Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)  | 3399   |
| 1.2   | Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)   | 29     |
|   | в т.ч. населению  | 0      |
|   | бюджетным организациям  | 0      |
|   | прочим потребителям   | 29     |
| 1.3   | Объем потерь (тыс. куб. м.)   | 3,23   |
|   | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)   | 29     |
|   | Уровень потерь (%)  | 10     |
| 1.4   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)   | 14,95  |
|   | Коэффициент потерь (куб. м/км )   | -      |
| 1.5   | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | -      |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)   | -      |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |        |
| 3.1   | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры<br>(ед./км)  | 0      |
| 3.2   | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | -      |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | -      |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |        |
| 4.1   | Доля потерь воды в централизованных системах<br>водоснабжения при транспортировке в общем объеме<br>воды, поданной в водопроводную сеть, %                              | 10     |
| 4.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой<br>в технологическом процессе подготовки и<br>транспортировки питьевой воды, на единицу объема<br>воды, кВт*ч/куб.м | 0,0064 |

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 26 октября 2017 года № 56/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК», находящихся на территории Дальнегорского городского округа Приморского края**

| N<br>п/п         | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую и техническую воду 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 <sup>3</sup> |
| Питьевая вода    |      |  |   |                                |                        |   |
| 1                | 2018 | 62,36  | 1   | 0,09                           | 9,0                    | 0,35  |
| 2                | 2019 | х  | 1   | 0,08                           | 9,0                    | 0,35  |
| 3                | 2020 | х  | 1   | 0,08                           | 9,0                    | 0,35  |
| Техническая вода |      |  |   |                                |                        |   |
| 1                | 2018 | 194,74   | 1   | 0,11                           | 10,0                   | 0,01  |
| 2                | 2019 | х  | 1   | 0,10                           | 10,0                   | 0,01  |
| 3                | 2020 | х  | 1   | 0,10                           | 10,0                   | 0,01  |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 26 октября 2017 года № 56/3

**ТАРИФЫ**  
на питьевую и техническую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Дальнегорский ГОК», находящихся  
на территории Дальнегорского городского округа  
Приморского края

| №<br>п/п | Регулируемый тариф   | Период действия тарифа        |                               |                               |                               |                               |                               |
|----------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|          |  | 2018 год                      |                               | 2019 год                      |                               | 2020 год                      |                               |
|          |  | с 01.01.2018<br>по 30.06.2018 | с 01.07.2018<br>по 31.12.2018 | с 01.01.2019<br>по 30.06.2019 | с 01.07.2019<br>по 31.12.2019 | с 01.01.2020<br>по 30.06.2020 | с 01.07.2020<br>по 31.12.2020 |
|          |  | 1. Питьевая вода              |                               |                               |                               |                               |                               |
| 1.1      | Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)    | 3,89                          | 4,03                          | 4,03                          | 4,32                          | 4,32                          | 4,46                          |
|          |  | 2. Техническая вода           |                               |                               |                               |                               |                               |
| 2.1      | Тариф на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС) | 1,25                          | 1,30                          | 1,30                          | 1,44                          | 1,44                          | 1,52                          |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий