



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 60/16

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 26 октября 2017 года № 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 15 ноября 2018 года № 62, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 26 октября 2017 года № 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» (далее – постановление), в приложение № 2 «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» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую и техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК», находящихся на территории Дальнегорского 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 15 ноября 2018 года № 60/16

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, 192/206, 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 | 123,54 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 128,20 |

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 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|
| | 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 | % | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| 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 | % | 9 | 9 | 9 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,35 | 0,40 | 0,40 |

6. Расчет эффективности производственной программы

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

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| | централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | |
| 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 | 103,76 | 103,77 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с <u>01.01.2017</u> по <u>31.12.2017</u> |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1 | Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м) | 790,08 |
| 1.2 | Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.) | 19,15 |
| | в т.ч. населению | - |
| | бюджетным организациям | - |
| | прочим потребителям | 19,15 |
| 1.3 | Объем потерь (тыс. куб. м.) | 76,22 |
| | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м.) | 790,08 |
| | Уровень потерь (%) | 9,65 |
| 1.4 | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 11,60 |
| | Коэффициент потерь (куб. м/км) | - |
| 1.5 | Удельное водопотребление (куб. м/чел) | - |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | - |
| 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 7,1 |

| | | |
|---|---|--------------------|
| | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 12,2 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| 3.2 | 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, % | 9,65 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м | 0,48 |
| 5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой | | |
| | (наименование мероприятия) | (сумма, тыс. руб.) |
| 5.1. | Текущий и капитальный ремонт систем водоснабжения | 8,19 |
| 5.2. | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения | 1,26 |

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 15 ноября 2018 года № 60/16

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, 192/206, 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 | 349,0 |
| 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 | 452,71 |
| 3 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 484,13 |

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 |
| 1. 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 |
| 2. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных | % | 10 | 10 | 10 |

| | | | | | |
|------|--|-----------------|------|------|------|
| | системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 |
| 1. 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 |
| 2. 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 |
| 3. Расходы на реализацию производственной программы | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 97,74 | 106,94 |

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 |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1 | Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м) | 9860,94 |
| 1.2 | Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.) | 189,58 |
| | в т.ч. населению | - |
| | бюджетным организациям | - |
| | прочим потребителям | 189,58 |
| 1.3 | Объем потерь (тыс. куб. м.) | 1157,54 |
| | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.) | 9860,94 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| | Уровень потерь (%) | 11,74 |
| 1.4 | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 14,95 |
| | Коэффициент потерь (куб. м/км) | - |
| 1.5 | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | - |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1 | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| 3.2 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 12 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 1,8 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 11,74 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м | 0,0038 |
| 5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой | | |
| | (наименование мероприятия) | (сумма, тыс. руб.) |
| 5.1. | Текущий и капитальный ремонт систем технического водоснабжения | 39,52 |
| 5.2. | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности систем технического водоснабжения | 1,90 |

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 15 ноября 2018 года № 60/16

Приложение № 4
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

| № п/п | Регулируемый тариф | Период действия тарифа | | | | | |
|----------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 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 | 4,21 | 4,21 | 4,34 |
| | | 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 | 1,30 | 1,30 | 1,48 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий