



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 60/41

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/11 «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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 18 ноября 2022 года № 63 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

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 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/11 «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» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 07 октября 2021 года № 35/1) (далее – постановление), 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 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду 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. Тарифы на питьевую и техническую воду, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/41

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/11

**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 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (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, д. 192/206, г. Дальнегорск, Приморский край, 692443 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45 а, г. Владивосток, 690110 |

местонахождение

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2025
производственной программы

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 01.01.2021 по 31.12.2025 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 27,50 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 27,50 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 26,50 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 26,50 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 26,50 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 125,01 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 131,44 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 138,00 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 145,09 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 153,63 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Плановые значения показателей надежности,

**качества, энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя | Едини - ца измере - ния | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | % | 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 |
| 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 | 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 | % | 11,73 | 11,73 | 11,73 | 11,73 | 11,73 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
|------|---|-----------------|------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 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 | 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 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | централизованных 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 питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 105,14 | 104,86 | 104,93 | 105,10 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 963,59 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м.) | 20,70 |
| | в т.ч. - населению | - |
| | - бюджетным организациям | - |
| | - прочим потребителям | 20,70 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м.) | 103,24 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.) | 963,59 |
| 1.5. | Справочно: Расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 86,72 |
| | Расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 752,92 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 11,60 |
| 1.6. | 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, % | 7,7 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 9,5 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,09 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 1 |
| 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 (%) | 14 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 1,6 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,107 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м | 0,0054 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт*ч/куб.м | - |
| 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. | 68,78 |
| 5.2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения. | 19,8 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/41

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/11

**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 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дальнегорский ГОК» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (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, д. 192/206, г. Дальнегорск, Приморский край, 692443 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45 а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2025
 производственной
 программы

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 01.01.2021 по 31.12.2025 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 242,24 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 252,00 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 262,00 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 272,00 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 282,00 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 347,43 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 385,82 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 432,09 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 465,05 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 509,51 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1. | 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 | 0 | 0 |
| 2. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,02 | 12,02 | 12,02 | 12,02 | 12,02 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/куб.м | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 1.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | водопроводной сети в год | | | | |
| 1. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 3.1. | Объем финансовых потребностей | 111,05 | 109,05 | 109,41 | 109,60 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 13615,60 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 371,12 |
| | в т.ч. - населению | - |
| | - бюджетным организациям | - |
| | - прочим потребителям | 371,12 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 1333,83 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 13615,60 |
| 1.5. | Справочно: | |
| | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 11910,65 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | - |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км) | 14,95 |
| 1.6. | 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, % | |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,07 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 1 |
| 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 (%) | 18 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 2,7 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,8 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,542 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | - |
| 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. | 23,59 |
| 5.2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности технического водоснабжения. | 10,0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/41

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 ноября 2020 года № 59/11

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

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр |
|-------|----------------------------|--|---|
| | | для прочих групп потребителей, без учета НДС | |
| 1 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 4,35 | 1,37 |
| 2 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 4,74 | 1,50 |
| 3 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 4,74 | 1,50 |
| 4 | с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 4,82 | 1,57 |
| 5 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 5,21 | 1,65 |
| 6 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 5,21 | 1,65 |
| 7 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 5,51 | 1,77 |
| 8 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 5,51 | 1,77 |
| 9 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 6,08 | 1,84 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова