



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 сентября 2024 года

г. Владивосток

№ 32/5

**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», 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 25 сентября 2024 года № 34 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 постановлений агентства по тарифам Приморского края от 07 октября 2021 года № 35/1, от 18 ноября 2022 года № 60/41, от 27 сентября 2023 года № 46/7) (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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 сентября 2024 года № 32/5

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 местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45 а, г. 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, 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	26,00
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	26,00

**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	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	138,99
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	148,77

**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
<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	0	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	%	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
<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
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
<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	100	100	100	100

	водопроводной сети в год				
<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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,14	104,86	104,93	107,04

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	976,31
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м.)	22,04
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	22,04
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м.)	618,77
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	976,31
1.5.	Справочно: Расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	87,87
	Расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	247,63
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	11,60
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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	9,2
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,6
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	28
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,2
<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, %	63,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,4451
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт*ч/куб.м	-
<b>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</b>		
	Наименование мероприятия	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Текущий и капитальный ремонт систем водоснабжения.	103,84
5.2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения.	10,0

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

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 сентября 2024 года № 32/5

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	335,00
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	360,91

**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	559,37
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	689,20

**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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
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 технической 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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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				
<b>1. Показатели энергетической эффективности</b>					
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 технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
3.1.	Объем финансовых потребностей	111,05	109,05	109,41	123,21

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

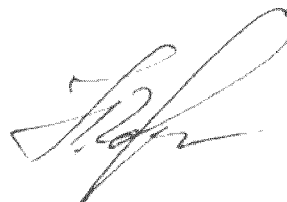
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13840,23
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	377,76
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	377,76
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1338,14
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13840,23
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	12124,33
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	14,95
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)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	27
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,0
<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, %	9,7
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00455
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-
<b>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</b>		
	Наименование мероприятия	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Текущий и капитальный ремонт систем технического водоснабжения.	219,88
5.2.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности технического водоснабжения.	19,4

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

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 сентября 2024 года № 32/5

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	5,65	1,77
8	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5,65	1,77
9	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5,79	1,97

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович