



# 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
<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	%	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
<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/ куб.м	0,35	0,40	0,40

## 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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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	100	100

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность 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
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	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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
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 однострубно́м представлении), (км)	11,60
	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, %	7,1

	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
<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, %	9,65
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
<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	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
<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	%	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
<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	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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
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.)	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>		
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
<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	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