



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 56/6

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую  
и техническую воду для потребителей  
акционерного общества «Дальневосточная  
генерирующая компания», находящихся на  
территории Партизанского и Артемовского  
городских округов 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 01 ноября 2018 года № 58, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу акционерного общества

«Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов Приморского края, согласно приложению № 4.

5. 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 01 ноября 2018 года № 56/6

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальневосточная  
генерирующая компания», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Партизанского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); Юр. адрес: г. Хабаровск, ул. Фрунзе 49, 680000
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 01.01.2019 по 31.12.2023

**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	до 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	185,11
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	185,11
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	185,11
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	185,11
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	185,11

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6290,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6430,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6605,28
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6788,85
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6980,93

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере-	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023

		ния					
<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	%	23,89	23,89	23,89	23,89	23,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	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	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 водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	112,69	100	100	100	100

	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,19	102,23	102,72	102,78	102,83

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	442,451
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	185,108
	в т.ч. - населению	134,505
	- бюджетным организациям	14,058
	- прочим потребителям	36,545
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	173,181
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	442,451
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	84,162
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	15,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,96
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3452
<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, %	0,5
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	0,3

	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)	0,13
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	71,69
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,04
<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, %	39,14
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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,83

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/6

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальневосточная  
генерирующая компания», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории Артемовского городского округа  
Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ОГРН 1051401746769, ИНН 1434031363); Юр. адрес: г. Хабаровск, ул. Фрунзе 49, 680000
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 01.01.2019 по 31.12.2023

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10,80
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,80
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10,80
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10,80

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28,39
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	31,12
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	32,79
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,65

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества технической воды</b>							

1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества технической воды</b>						
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	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 водопроводной сети в год	100	100	100	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	100	100	100
3.2.	Удельный расход	100	100	100	100	100

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	32,11	104,26	105,13	105,37	105,67

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	17393,158
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4,400
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	4,400
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	17393,158
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	17988,758
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	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, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Партизанского и Артемовского городских округов Приморского края**

N 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, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Партизанский городской округ					
1	2019	5187,59	1	23,89	0,004
2	2020	х	1	23,89	0,004
3	2021	х	1	23,89	0,004
4	2022	х	1	23,89	0,004
5	2023	х	1	23,89	0,004
Артемовский городской округ					
1	2019	19,10	1	0	0
2	2020	х	1	0	0
3	2021	х	1	0	0
4	2022	х	1	0	0
5	2023	х	1	0	0

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/6

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую и техническую воду**  
**для потребителей акционерного общества**  
**«Дальневосточная генерирующая компания»,**  
**находящихся на территории Партизанского**  
**и Артемовского городских округов**  
**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 населения с учетом НДС	для прочих групп потребителей без учета НДС	для прочих групп потребителей без учета НДС
Партизанский городской округ				Артемовский городской округ
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,00	33,33	2,59
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,80	34,83	2,67
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,80	34,83	2,67
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,57	34,64	2,81
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57	34,64	2,81
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,06	36,72	2,95
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,06	36,72	2,95
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,96	36,63	3,12
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	43,96	36,63	3,12
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,56	38,80	3,29

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий