



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 65/38

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/32 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 2024 по 2028 годы»**

В соответствии с 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 20 ноября 2025 года № 1834 «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 19 декабря 2025 года № 65 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная

программа акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/32 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, на период с 2024 по 2028 годы» (в редакции постановлений агентства от 24 января 2024 года № 2/9, от 19 декабря 2024 года № 59/12, от 27 декабря 2024 года № 63/3) (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 19 декабря 2025 года № 65/38

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/32

**Производственная программа  
акционерного общества «Дальневосточная  
генерирующая компания», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода)  
на территории Владивостокского городского  
округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (ИНН 1434031363, ОГРН 1051401746769); ул. Фрунзе, 49, город Хабаровск, Хабаровский край, 680000
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3063,85
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3063,85
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3063,85
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3063,85
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3063,85

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	588778,83
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	702322,88
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	777465,54
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	876630,80
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	921311,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	-	-	-	-	-

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-
<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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,058475635	0,064502	0,064502	0,064502	0,064502

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/23	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в	100	100	100	100	100

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах 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	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,4	119,28	110,7	112,8	105,1

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1998,859
	в т. ч. - населению	1903,285
	- бюджетным организациям	81,603
	- прочим потребителям	13,971

1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	13,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	144833
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб горячей 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)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	-
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	-
3.3.	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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2025 года № 65/38

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/32

**Тарифы на горячую воду (закрытая система)  
для потребителей акционерного общества  
«Дальневосточная генерирующая компания»,  
находящихся на территории Владивостокского городского округа  
Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	172,46	203,60
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	211,88	235,42
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	211,88	235,42
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	246,58	248,26
5.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	246,58	252,40
6.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	275,28	269,45
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	275,28	269,45
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	296,97	283,55
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	296,97	283,55
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	304,44	298,84

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова