



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 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

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 20 декабря 2023 года № 74 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании

тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

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	3063,850293
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3063,850293
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3063,850293
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3063,850293
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3063,850293

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	663 467,90
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	692518,32
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	722 222,05
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	754553,04

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
1. Показатели качества горячей воды							
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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
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	0,064387	0,064387	0,064387	0,064387

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/23	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой	100	100	100	100	100

	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, %	100	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	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	100	100	100	100	100

	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,4	112,6	104,4	104,3	104,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	-
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2646,691
	в т. ч. - населению	2297,778
	- бюджетным организациям	121,683
	- прочим потребителям	227,230
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	91,425
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 одноструйном представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	16,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	143471
2. Показатели качества горячей воды		
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, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
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. Мосенцова

Приложение № 2

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на горячую воду (закрытая
система) для потребителей акционерного общества «Дальневосточная
генерирующая компания», находящихся на территории Владивостокского
городского округа Приморского края**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Горячая вода					
1	2024	х	1	0	х
2	2025	х	1	0	х
3	2026	х	1	0	х
4	2027	х	1	0	х
5	2028	х	1	0	х

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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	221,22	244,92
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	221,22	244,92
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	230,84	254,72
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	230,84	254,72
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	240,61	264,91
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	240,61	264,91
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	251,94	275,50

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