



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 59/18

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на горячую воду  
(закрытая система) для потребителей акционерного  
общества «Вагонная ремонтная компания – 1»,  
находящихся на территории Лесозаводского  
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 19 декабря 2024 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 1», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) на территории Лесозаводского 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 «Вагонная ремонтная компания - 1», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 1», находящихся на территории Лесозаводского 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. Мосенцова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2024 года № 59/18

**Производственная программа акционерного  
общества «Вагонная ремонтная компания – 1»,  
осуществляющего горячее водоснабжение  
(закрытая система) на территории Лесозаводского  
городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания - 1» (ИНН 7708737490, ОГРН 1117746294104); ул. Каланчевская, д. 35, город Москва, 129090
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2025	32,101
2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	32,101
3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32,101
4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	32,101
5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	32,101

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

	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6496,76
2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6862,71
3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7103,47
4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7548,39
5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	7944,84

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	поданной в водопроводную сеть							
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,067034	0,067034	0,067034	0,067034	0,067034	0,067034

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 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	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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	144,65	105,63	103,51	106,26	105,25

### 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)	32,202
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	30,406
	в т.ч. - населению	30,406
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	30,406
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,026
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,77
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,01
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	870
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	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	0
2.2.	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	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	0

	(ед./км)		
	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 (%)	0,0	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,583	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,242	

#### 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 19 декабря 2024 года № 59/18

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на горячую воду  
(закрытая система) для потребителей акционерного  
общества «Вагонная ремонтная компания - 1»,  
находящихся на территории Лесозаводского  
городского округа Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
1.	2025	0,00	1	0,00	х
2.	2026	х	1	0,00	х
3.	2027	х	1	0,00	х
4.	2028	х	1	0,00	х
5.	2029	х	1	0,00	х

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2024 года № 59/18

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система)**  
**для потребителей акционерного общества**  
**«Вагонная ремонтная компания – 1»,**  
**находящихся на территории Лесозаоводекого**  
**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 01.01.2025 по 30.06.2025	190,52	228,62
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	214,25	257,10
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	212,65	255,18
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	214,92	257,90
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	214,92	257,90
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	227,65	273,18
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	227,65	273,18
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	242,64	291,17
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	242,64	291,17
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	252,35	302,82

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова