



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 62/30

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 65/27 «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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и 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 22 ноября 2022 года № 65 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 1», осуществляющего деятельность в сфере горячего водоснабжения (закрытая система)

на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 65/27 «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 (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/4, от 16 декабря 2021 года № 56/24) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 1», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на горячую воду, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2022 года № 62/30

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2019 года № 65/27

**Производственная программа акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 1», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 1» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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 01.01.2020 по 31.12.2020	19,557
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10,366
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,442
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,442
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	24,442

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

	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2923,61
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1609,37
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3925,87
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4138,15
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4365,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

	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	0,066898	0,067034	0,067034	0,067034	0,067034

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
<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	100	100	100	100	100

	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	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	61,66	55,05	243,94	105,41	105,49

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	36,183
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35,492
	в т.ч. - населению	35,492
	- 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)	35,492
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	0

	горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	
<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)	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 22 ноября 2022 года № 62/30

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2019 года № 65/27

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система)**  
**для потребителей акционерного общества**  
**«Вагонная ремонтная компания – 1»,**  
**находящихся на территории Лесозаводского**  
**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 01.01.2020 по 30.06.2020	146,18	175,41
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	152,81	183,37
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	152,81	183,37
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	157,70	189,24
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	157,70	189,24
6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	163,54	196,25
7	с 01.12.2022 по 31.12.2023	175,07	210,08
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	175,07	210,08
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	182,13	218,56

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова