



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/101

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/9  
«Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на водоотведение  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Водосток», 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 17 ноября 2022 года № 62 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского

округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водосток», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водосток», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на водоотведение, 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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/101

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/9

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Водосток»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водосток» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водосток» (ОГРН 1182536012548, ИНН 2507012825), Калининская ул., д. 2, офис 2, г. Лесозаводск, 692031
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 01.01.2022 по 31.12.2026

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>График реализации</b>
<b>1. Мероприятия ремонту</b>		
1.1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2026
<b>2. Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод</b>		
2.1	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2026
<b>3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>		
3.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	до 31.12.2026

**2. Планируемый объем водоотведения**

<b>№ п/п</b>	<b>Период долгосрочного периода регулирования</b>	<b>Объем водоотведения, тыс. куб. м</b>
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1264,40
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1291,26
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1291,26
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1291,26
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1291,26

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

<b>№ п/п</b>	<b>Период долгосрочного периода регулирования</b>	<b>Объем финансовых потребностей, тыс. руб.</b>
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	57319,12
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	64631,35
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	66570,29
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	70564,51
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	73325,61

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	100	100	100	100	100

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения					
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,9	112,76	103,00	106,00	103,91

## 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 реализации (тыс.куб.м)	1277,41
	в т.ч. - населению	607,96
	- бюджетным организациям	511,15
	- прочим потребителям	158,3
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	50,292
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	47,59
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	12774
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	30,8
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,06
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	26
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,26
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,91



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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/101

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/9

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью «Водосток»,**  
**находящихся на территории Лесозаводского**  
**городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,80	43,80
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	46,87	46,87
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	50,05	50,05
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,05	50,05
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,06	53,06
6	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,06	53,06
7	с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,24	56,24
8	с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,24	56,24
9	с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,33	57,33

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова