



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 53/2

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/8 «Об утверждении производственной программы, 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», 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 06 ноября 2020 года № 53 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 общества с ограниченной ответственностью «Водосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2021» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/8 «Об утверждении производственной программы, 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 06 ноября 2020 года № 53/2

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 29 ноября 2018 года № 64/8

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Водосток»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водосток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (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 01.01.2019 по 31.12.2021

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
<b>1. Мероприятия ремонту</b>		
1.1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2021
<b>2. Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод</b>		
2.1	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2021
<b>3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>		
3.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	до 31.12.2021

**2. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1300,0
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1291,5
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1260,2

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	50797,86
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	53156,27
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	54123,97

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,107	0,12	0,12
<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	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
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	кВт*ч/куб.м	0,946	0,946	0,946
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

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2020/2019	2021/2020
<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
<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
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	100	100
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,75	102,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1246,06
	в т.ч. - населению	652,45
	- бюджетным организациям	385,45
	- прочим потребителям	208,16
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	46,94
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	12772
<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, %	31,3
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	28
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,25
	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	0,89
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,3

**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.А. Малюшицкий



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 06 ноября 2020 года № 53/2

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 29 ноября 2018 года № 64/8

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

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для прочих групп потребителей	для населения
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,94	37,94
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,21	40,21
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,21	40,21
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,10	42,10
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,10	42,10
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,80	43,80

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий