



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/6

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского 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 10 декабря 2020 года № 63 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (в редакции

постановлений департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/18, от 05 декабря 2019 года № 60/11) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить наименование постановления в следующей редакции:

«Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края.»;

1.2. Изложить пункт 1 постановления в следующей редакции:

«1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.»;

1.3. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.»;

1.4. Изложить пункт 3 постановления в следующей редакции:

«3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.»;

1.5. Исключить приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению;

1.6. Считать приложение № 2 «Производственная программа акционерного общества «Терминал Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского

округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» (далее – приложение № 2) приложением № 1 к постановлению;

1.7. Изложить приложение № 2 в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.8. Считать приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (далее – приложение № 3) приложением № 2 к постановлению;

1.9. Изложить приложение № 3 в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.10. Считать приложение № 4 «Тарифы на транспортировку питьевой воды и водоотведение для потребителей акционерного общества «Терминал Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (далее – приложение № 4) приложением № 3 к постановлению;

1.11. Изложить приложение № 4 в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2021 года.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/6

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/10

**Производственная программа
акционерного общества «Терминал Владивосток»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Артемовского городского
округа Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
водоотведения акционерного общества
«Терминал Владивосток» на период с 01
января 2019 года по 31 декабря 2023 года
(далее по тексту – производственная
программа)

Наименование регулируемой
организации, ее
местонахождение

Акционерное общество «Терминал
Владивосток»,
(ОГРН 1092502001998, ИНН 2502039781);
ул. Портовая, 41, а-я 10-78, г. Артем,
Приморский край, 692760

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 31.12.2023

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	42,09
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	39,99
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	36,66
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	36,66
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	36,66

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	3807,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3823,17
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3352,83
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3454,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3604,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
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	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

	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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
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 нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	185,48	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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	114,79	100,41	92,39	103,14	104,15

**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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6,745
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	5,426
	- прочим потребителям	1,319
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,5948
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,3921
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	1,2027
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества очистки сточных вод		
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,	0

	лимитами 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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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 (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/6

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение
для потребителей акционерного общества
«Терминал Владивосток», находящихся на территории
Артемовского городского округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Водоотведение					
1	2019	271,41	1	x	1,15
2	2020	x	1	x	1,15
3	2021	x	1	x	1,15
4	2022	x	1	x	1,15
5	2023	x	1	x	1,15

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/6

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/10

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей акционерного
общества «Терминал Владивосток», находящихся
на территории Артемовского городского округа
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр без учета НДС
		для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	88,78
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	92,14
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	92,14
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	99,08
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	91,10
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	91,81
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	91,81
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	96,66
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	96,66
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	99,97

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова