



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 января 2020 года

г. Владивосток

№ 2/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района 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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», заявлением общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал» от 17 января 2020 года № 7, решением правления агентства по тарифам Приморского края от 22 января 2020 года № 2, агентство по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский

водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района 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 22 января 2020 года № 2/7

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Лучегорский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории
Пожарского муниципального района 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 «Лучегорский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал» (ОГРН 1172536030204, ИНН 2526006520); 2-й микрорайон, дом 1, офис № 1, пгт Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001
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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	по 31.12.2021
2	Мероприятия по капитальному ремонту	по 31.12.2021

1. 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	1123,0
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1123,0
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1123,0

2. 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	27492,55
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	34616,46
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	32887,95

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
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
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	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,12	1,12	1,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2020
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	100	100	100

	централизованной ливневой системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,58	105,80	95,01

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.10.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	273,788
	в т.ч. - населению	253,942
	- бюджетным организациям	13,038
	- прочим потребителям	6,808
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	28,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	18781
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, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 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, %	-
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 (%)	91,84
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	25,78
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
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	0,72
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 января 2020 года № 2/7

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Лучегорский водоканал»,
находящихся на территории Пожарского
муниципального района 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	23217,99	1	x	1,12
2	2020	x	1	x	1,12
3	2021	x	1	x	1,12

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 января 2020 года № 2/7

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Лучегорский водоканал», находящихся
на территории Пожарского муниципального
района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения с учетом НДС	для прочих групп потребителей без учета НДС
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,69	23,91
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,13	25,11
3	с 01.01.2020 до момента официального опубликования настоящего постановления	30,13	25,11
	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
4	с момента официального опубликования настоящего постановления по 30.06.2020	30,13	30,13
5	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,52	31,52
6	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,29	29,29
7	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,29	29,29

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.А. Малюшицкий