



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 68/3

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября 2022 года № 65/46 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского 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», 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 14 декабря 2023 года № 71 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 индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края

от 25 ноября 2022 года № 65/46 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, заменив слова «Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района» словами «с. Анисимовка Шкотовского муниципального округа».

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 14 декабря 2023 года № 68/3

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/46

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории с. Анисимовка Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Коротков Николай Александрович (ОГРН 317253600094080, ИНН 250302760157); ул. Тыловская, д. 6, пгт. Смоляниново, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692830
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	37,20
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	35,34
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	35,34

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	698,02
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	702,66
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	724,85

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км	0	0	0

	сети в год				
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
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 энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,061	0,061	0,061
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	-	-	-

транспортируемых сточных вод				
------------------------------	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
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 энергетической эффективности				
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			
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	-	100,66	103,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8,5
	в т.ч. - населению	8,1
	- бюджетным организациям	0,4
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,30
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	39,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	229
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
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)	138/7,6
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	50
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,6
	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	0,37

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 14 декабря 2023 года № 68/3

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/46

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
индивидуального предпринимателя Короткова
Николая Александровича, находящихся на территории
с. Анисимовка Шкотовского муниципального округа
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на водоотведение для прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	18,76	18,76
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,76	18,76
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,00	21,00
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,00	21,00
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,02	20,02

Примечание: индивидуальный предприниматель применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова