



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 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», 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 25 ноября 2022 года № 68 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории с. Анисимовка

Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края согласно приложению № 1.

2. Установить 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, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории с. Анисимовка Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Тарифы на водоотведение, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 Новонежинского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района 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 район, 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	37,20
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	37,20

**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	723,41
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	744,48

**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
<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	0	0
<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	%	-	-	-
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	0,061	0,061	0,061
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2023/2022	2024/2023	2025/2024
<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
<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
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	-	-	
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	-	-	-

	СТОЧНЫХ ВОД			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	-	103,64	102,91

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

**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 25 ноября 2022 года № 65/46

**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**

№ 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 <sup>3</sup>
Водоотведение					
1	2023	655,53	1	0	0,061
2	2024	х	1	0	0,061
3	2025	х	1	0	0,061

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 3

к постановлению  
департамента 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 Новонежинского**  
**сельского поселения Шкотовского муниципального района**  
**Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа				
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Тариф для населения, рублей за 1 куб. метр	18,76	18,76	20,13	19,73	20,30
2.	Тариф для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	18,76	18,76	20,13	19,73	20,30

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова