



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 68/5

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября 2022 года № 65/47 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского 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 водоснабжения (питьевая вода) на территории Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению агентства по тарифам Приморского края

от 25 ноября 2022 года № 65/47 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению, приложение № 5 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территориях Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского 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 № 4 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края

к постановлению, заменив слова «Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района» словами «с. Многоудобное и п. Подъяпольское, п. Мысовой Шкотовского муниципального округа».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентство по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/5

Приложение № 1

к постановлению
агентство по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/47

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории с. Многоудобное Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (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 31.12.2027

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7,70
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7,70
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7,70
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,70
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7,70

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	300,82
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	312,60
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	324,90
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	335,70
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	348,41

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0

	м требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен ного контроля качества питьевой воды						
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений на объектах централизован ной системы водоснабжени я, в расчете на протяженност ь водопроводно й сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизован ных системах водоснабжени я при транспортиро вке в общем объеме воды, поданной в водопроводну	%	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02

	ю сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	100	100	100	100	100

	питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь	100	100	100	100	100

	воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,90	103,91	103,94	103,32	103,79

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 поднятой воды (тыс.куб. м)	7,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,7
	в т.ч. - населению	7,4
	- бюджетным организациям	0,3
	- прочим потребителям	-

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	7,7
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,54
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,7/1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	189
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/1
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8640
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,56
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,02
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,42
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,42

5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/5

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2022 года № 65/47

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории с. Многоудобное Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (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 31.12.2027

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 подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,80
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,80
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,80
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,80
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6,80

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	128,99
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	133,86
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	138,09
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	142,17
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	146,38

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	20/1541	20/1541	20/1541	20/1541	20/1541
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	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическо	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
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	-	-	-	-	-
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					
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	109,67	103,78	103,16	102,96	102,96

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)	6,8
	в т.ч. - населению	6,5
	- бюджетным организациям	0,3
	- прочим потребителям	-
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,59
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-

	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35,9/1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	189
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)	18/0,59
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	20
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,59
	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	0,16
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,16

**5. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

	Наименование мероприятий	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Текущий ремонт наружных сетей канализации с. Многоудобное, ул. Зальпе (КК 10-КК19)	254,3
5.2.	Текущий ремонт наружных сетей канализации в с. Многоудобное (участок КК 17-КК19 ул.Зальпе)	150,4

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/5

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/47

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории п. Подьяпольское, п. Мысовой
Шкотовского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (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 31.12.2027

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 подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	44,60
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	44,60
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	44,60
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,60
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	44,60

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	818,46
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	851,75
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	878,65
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	904,65
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	931,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	200/ 7820	200/ 7820	200/ 7820	200/ 7820	200/ 7820
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,	%	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный	кВт*ч/	0	0	0	0	0

	расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	куб.м					
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, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	115,47	104,07	103,16	102,96	102,96

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)	41,8
	в т.ч. - населению	38,9
	- бюджетным организациям	2,6
	- прочим потребителям	0,3
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,8
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	25,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной	1780

	организации (чел.)	
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, %	-
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)	7,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	50
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,8
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/5

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/47

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя
Короткова Николая Александровича, находящихся на территориях с. Многоудобное
и п. Подъяпольское, п. Мысовой Шкотовского муниципального округа
Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифов								
		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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		с. Многоудобное Шкотовского муниципального округа								
1.		тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр								
1.1.	для населения	39,07	39,07	42,13	42,13	42,26	42,26	44,93	44,93	45,57

1.2	для прочих групп потребителей	39,07	39,07	42,13	42,13	42,26	42,26	44,93	44,93	45,57
2.	тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
2.1.	для населения	18,97	18,97	20,40	20,40	20,21	20,21	21,60	21,60	21,44
2.2.	для прочих групп потребителей	18,97	18,97	20,40	20,40	20,21	20,21	21,60	21,60	21,44
п. Подъяпольское, п. Мысовой Шкотовского муниципального округа										
3.	тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
3.1.	для населения	18,35	18,35	19,84	19,84	19,56	19,56	21,01	21,01	20,76
3.2.	для прочих групп потребителей	18,35	18,35	19,84	19,84	19,56	19,56	21,01	21,01	20,76

Примечание: индивидуальный предприниматель применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова