



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 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», 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 производственные программы индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего

деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территориях Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложениям №№ 1-3.

2. Установить 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 территориях Штыковского сельского поселения (с. Многоудобное) и Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

3. Установить 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, согласно приложению № 5.

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

5. Признать утратившим силу с 01 декабря 2022 года 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 департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/16 «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».

6. 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. Мосензова

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 Штыковского сельского
поселения (с. Многоудобное) Шкотовского
муниципального района 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 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 31.12.2027

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	312,81
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	334,48
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	346,62
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	361,02

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в	ед./км	0	0	0	0	0

	подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,02	27,02	27,02	27,02	27,02
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 питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих 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	100	100	100	100	100

	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
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	103,99	106,93	103,63	104,16

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	7,6
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,6
	в т.ч. - населению	7,4
	- бюджетным организациям	0,2
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	7,6
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 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	17,02

	воды, поданной в водопроводную сеть, %	
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

	Наименование мероприятий	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Текущий ремонт водовода с. Многоудобное, ул. Новая от дома № 16 до дома № 1	291,5

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентство 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 Штыковского сельского
поселения (с. Многоудобное) Шкотовского
муниципального района 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 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 31.12.2027

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	132,62
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	136,54
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	140,49
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	144,55

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
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров	ед./км	20/1541	20/1541	20/1541	20/1541	20/1541

	в расчете на протяженность канализационной сети в год						
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 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	%	0	0	0	0	0

	х установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения						
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 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 канализационно	100	100	100	100	100

	й 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	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 и сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,67	102,82	102,96	102,89	102,89

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по
-------	--------------------------	---

		31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,7
	в т.ч. - населению	6,5
	- бюджетным организациям	0,2
	- прочим потребителям	-
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно 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.)	15
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,2
	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,	0,16

	на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
--	---	--

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

	Наименование мероприятий	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Текущий ремонт водовода 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. Мосензова

Приложение № 3

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 водоотведения
на территории Подъяпольского сельского поселения
Шкотовского муниципального района 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 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 31.12.2027

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	848,36
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	873,47
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	899,32
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	925,94

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	ед./км	200/7820	200/7820	200/7820	200/7820	200/7820

	на протяженность канализационной 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	0	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	%	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0

	водоотведе дения						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельны й расход электрич еской энергии, потребля емой в технолог ическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаем ых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
3.2	Удельны й расход электрич еской энергии, потребля емой в технолог ическом процессе транспор тировки сточных вод, на единицу объема транспор тируемых 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	-	-	-	-	-

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	103,65	102,96	102,96	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,1
	в т.ч. - населению	39,9
	- бюджетным организациям	1,9
	- 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)	25,2/1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1780

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,1
	в т.ч. - населению	39,9
	- бюджетным организациям	1,9
	- прочим потребителям	0,3
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	25,2/1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1780
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)	6,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	50
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	-
	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. Мосензова

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/47

**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**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Штыковское сельское поселение (с.Многоудобное)					
Питьевая вода					
1	2023	200,40	1	27,02	1,70
2	2024	х	1	27,02	1,70
3	2025	х	1	27,02	1,70
4	2026	х	1	27,02	1,70
5	2027	х	1	27,02	1,70
Водоотведение					
1	2023	124,88	1	х	0
2	2024	х	1	х	0
3	2025	х	1	х	0
4	2026	х	1	х	0
5	2027	х	1	х	0
Подъяпольское сельское поселение					
Водоотведение					
1	2023	794,62	1	х	0
2	2024	х	1	х	0
3	2025	х	1	х	0
4	2026	х	1	х	0
5	2027	х	1	х	0

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 64/47

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

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа								
		с 01.12.2022	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027
		по 31.12.2023	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027
Штыковское сельское поселение (с. Многоудобное) Шкотовского муниципального района										
1.	тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
1.1.	для населения	39,07	39,07	42,18	42,18	44,70	44,70	45,34	45,34	48,44
1.2	для прочих групп потребителей	39,07	39,07	42,18	42,18	44,70	44,70	45,34	45,34	48,44

2.	тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
2.1.	для населения	18,97	18,97	20,24	19,84	20,55	20,55	21,02	21,02	21,78
2.2.	для прочих групп потребителей	18,97	18,97	20,24	19,84	20,55	20,55	21,02	21,02	21,78
Подьяпольское сельское поселение Шкотовского муниципального района										
3.	тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
3.1.	для населения	18,35	18,97	19,07	19,07	20,09	20,09	20,23	20,23	21,29
3.2.	для прочих групп потребителей	18,35	18,97	19,07	19,07	20,09	20,09	20,23	20,23	21,29

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова