



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 65/48

О внесении изменения в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории 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. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

3. 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
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/48

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/25

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Новонежинского
сельского поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Коротков Николай Александрович (ОГРН 1022500702564, ИНН 250302760157); ул. Тыловская, д. 6, пгт Смоляниново, Шкотовский район, 692830
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026
производственной программы

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	87,60
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	87,60
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	87,60
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	87,60
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	87,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3008,63
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3115,69
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3234,25
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3340,84
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3441,22

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	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	%	0	0	0	0	0
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 подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт*ч/куб.м	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
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
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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,56	103,81	103,30	103,00

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)	87,50
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	87,50
	в т.ч. - населению	82,6
	- бюджетным организациям	3,6
	- прочим потребителям	1,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	87,5
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)	12,92
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,06
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2299
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)	40/5020
	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 (%)	70
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,02
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме 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	1,95
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,95

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 № 65/48

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/25

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
индивидуального предпринимателя Короткова
Николая Александровича, находящихся
на территории Новонежинского сельского поселения
Шкотовского муниципального района
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,96	33,96
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	34,73	34,73
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	35,61	35,61
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,61	35,61
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,51	38,51
6	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,66	37,66
7	с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,71	38,71
8	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,62	37,62
9	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,61	40,61

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова