



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/4

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/15 «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 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 10 декабря 2020 года № 63 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 01.01.2019 по 31.12.2021» к постановлению департамента по тарифам Приморского края

от 18 октября 2018 года № 52/15 «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 Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/15) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/4

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/15

**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 01.01.2019 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (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, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2021
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 01.01.2019 по 31.12.2021

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	87,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	87,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	88,41

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2823,68
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2907,06
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2982,76

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
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
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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,08	1,08	1,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2020
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
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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,14	102,95	102,60

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	98,1
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	98,1
	в т.ч. - населению	91,3
	- бюджетным организациям	5,5
	- прочим потребителям	1,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	98,1
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)	39,71
	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.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/4

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/15

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Короткова Николая Александровича,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Новонежинского сельского поселения
Шкотовского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича на период с 01.01.2019 по 31.12.2021 (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 с 01.01.2019 по 31.12.2021
производственной программы

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 01.01.2019 по 31.12.2021

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	70,53
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	70,53
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	72,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1176,89
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1203,19
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1236,51

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2019	2020	2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
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	0,15	0,15	0,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2020
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	104,18	102,23	102,76

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	90,8
	в т.ч. - населению	89,6
	- бюджетным организациям	0,9
	- прочим потребителям	0,3
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	-
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	7,6
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	39,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2299
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)	138/7,6
	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)	7,6
	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	0,37

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/4

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/15

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1.	Питьевая вода						
1.1.	Тариф для населения,	31,61	32,86	32,86	33,51	33,51	33,96

	рублей за 1 куб. метр						
1.2.	Тариф для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	31,61	32,86	32,86	33,51	33,51	33,96
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф для населения, рублей за 1 куб. метр	16,37	17,00	17,00	17,12	17,12	17,23
2.2.	Тариф для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	16,37	17,00	17,00	17,12	17,12	17,23

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова