



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 54 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, осуществляющего

деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

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 территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей индивидуального предпринимателя Короткова Николая Александровича, находящихся на территории Новонежинского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 (ОГРНИП 317253600094080, ИНН 250302760157); ул. Тыловская, д. 6, пгт. Смоляниново, Шкотовский район, 692830
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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	87,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2823,68
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2891,01
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2985,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

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,	%	0	0	0

	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
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	100	100	100

	питьевой воды			
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	102,38	103,28

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Коротков Николай Александрович (ОГРНИП 317253600094080, ИНН 250302760157); 692830, Приморский край Шкотовский район, пгт. Смоляниново, ул. Тыловская, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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

Наименование мероприятия	График реализации
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	70,53

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	1203,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1240,20

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-

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	102,29	103,01

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

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

**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 Новонежинского сельского
поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края**

N 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, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Питьевая вода						
1	2019	2008,97	1	2,28	0	1,08
2	2020	x	1	2,28	0	1,08
3	2021	x	1	2,28	0	1,08
Водоотведение						
1	2019	1041,50	1	2,88	x	0,15
2	2020	x	1	2,88	x	0,15
3	2021	x	1	2,88	x	0,15

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 на для населения, рублей за 1 куб. метр	31,61	32,86	32,86	33,19	33,19	35,03
1.2.	Тариф для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	31,61	32,86	32,86	33,19	33,19	35,03
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф на для населения, рублей за 1 куб. метр	16,37	17,00	17,00	17,15	17,15	18,03
2.2.	Тариф для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	16,37	17,00	17,00	17,15	17,15	18,03

Примечание: Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий