



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2016 года

г. Владивосток

№ 70/2

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия Славянского городского
поселения «Славянка-Водоканал», находящихся
на территории Славянского городского поселения
Хасанского 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 20 декабря 2016 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал»,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал», находящихся на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал», находящихся на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2016 года № 70/2

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Славянского городского поселения
«Славянка-Водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Славянского городского
поселения Хасанского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) (МУП СГП «Славянка-Водоканал») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП СГП «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); 692701 Приморский край, Хасанский муниципальный район, пгт. Славянка, ул. Дружбы, д. 24
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 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1280,31
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1280,31
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1280,31

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	14990,57
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	15540,56
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	15999,44

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	5	5	5

	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	%	5	5	5
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	0,06	0,06	0,06
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,95	0,95	0,95

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
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

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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,67	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2016 года № 70/2

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Славянского городского
поселения «Славянка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Славянского городского
поселения Хасанского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (МУП СГП «Славянка-Водоканал») на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП СГП «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); 692701 Приморский край, Хасанский муниципальный район, пгт. Славянка, ул. Дружбы, д. 24
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 01.01.2017 по 31.12.2019

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 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	856,32
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	856,32
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	856,32

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	9465,50
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	9793,42
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10070,49

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2	2	2
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	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	60	60	60
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	60	60	60
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	0,068	0,068	0,068
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,526	0,526	0,526

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	100	100

	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	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,46	102,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2016 года № 70/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал»,
находящихся на территории Славянского городского поселения
Хасанского муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду 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	2017	14990,57	1	0,01	10	0,875
2	2018	X	1	0,01	10	0,875
3	2019	X	1	0,01	10	0,875
Водоотведение						
1	2017	9465,50	1	0,01	x	0,526
2	2018	X	1	0,01	x	0,526
3	2019	X	1	0,01	x	0,526

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2016 года № 70/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для
потребителей муниципального унитарного
предприятия Славянского городского поселения
«Славянка-Водоканал», находящихся на территории
Славянского городского поселения
Хасанского муниципального района
Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Питьевая вода						
1.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	13,35	14,28	14,28	14,36	14,36	15,13
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	11,31	12,10	12,10	12,17	12,17	12,82
2.	Водоотведение						
2.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	12,60	13,49	13,49	13,51	13,51	14,24

2.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	10,68	11,43	11,43	11,45	11,45	12,07
------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

И.о. директора департамента
по тарифам Приморского края



В.И. Мосензова