

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 71/3

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, подвоз воды и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края»

Руководствуясь 07 декабря Федеральным законом от 2011 года 416-ФЗ No «O водоснабжении И водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 2013 года 13 мая 406 государственном регулировании тарифов сфере водоснабжения В и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, Администрации Приморского утвержденным постановлением № 214-па «О переименовании региональной 06 августа 2007 года энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения тарифам Приморского края», решением правления о департаменте ПО департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на

территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, подвоз воды и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 20 июля 2016 года № 34/3, от 20 декабря 2016 года № 70/15, от 24 марта 2017 года № 16, от 30 августа 2017 года № 44/3)» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский сфере осуществляющего деятельность В водоотведения территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 3 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Артемовского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», в сфере водоотведения на осуществляющего деятельность Артемовского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 6 (Производственная программа краевого предприятия «Приморский водоканал», государственного унитарного сфере водоотведения территории В на осуществляющего деятельность Владивостокского городского округа (о. Русский) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 7 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального период с 01.01.2016 31.12.2018) ПО края на района Приморского

постановлению, приложение № 8 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность В сфере водоотведения на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 9 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 10 (Производственная программа краевого государственного «Приморский водоканал», унитарного предприятия осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период 01.01.2016 по 31.12.2018) постановлению, Nº К приложение 11 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период 01.01.2016 31.12.2018) постановлению, приложение (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере территории Раздольненского водоотведения на сельского поселения муниципального района Приморского края на Надеждинского период с 13 31.12.2018) № 01.01.2016 по К постановлению, приложение государственного (Производственная программа краевого унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Преображенского городского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с No 14 01.01.2016 31.12.2018) постановлению, приложение ПО К

(Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере территории Преображенского городского водоотведения на поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 15 (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лазовского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 16 (Производственная программа краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего унитарного деятельность в сфере водоотведения на территории Лазовского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с N_{2} 17 31.12.2018) 01.01.2016 по К постановлению, приложение (Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Валентиновского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с № 18 01.01.2016 31.12.2018) К постановлению, приложение по государственного программа краевого (Производственная предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Валентиновского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 19 (Производственная программа краевого «Приморский водоканал», предприятия унитарного государственного осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на Михайловского поселения Михайловского сельского территории муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 20 (Производственная программа краевого «Приморский водоканал», предприятия унитарного государственного

осуществляющего сфере водоотведения деятельность В на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 21 (Производственная программа краевого государственного «Приморский предприятия водоканал», осуществляющего унитарного сфере водоснабжения (питьевая вода) деятельность на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 22 (Производственная программа краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего унитарного деятельность в сфере водоотведения на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 27 (Тарифы на питьевую воду, подвоз воды и водоотведение для потребителей краевого «Приморский государственного унитарного предприятия водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 1

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

№	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	61408,54
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	61408,54
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	61408,54

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1314748,21
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1458975,79
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1521426,99

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№	Наименование показателя	Единица измере-		овые знач	
п/п		ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества пи	тьевой вод	Ы		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0	0	0

1 -				
отобранных по результатам производственного				İ
контроля качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды в распределительной				
водопроводной сети, не соответствующих		1		
установленным требованиям, в общем объеме	0/			
проб, отобранных по результатам	/ %	0	0	0
производственного контроля качества				
питьевой воды				
2. Показатель надежности и бесперебо	ойности во	доснабже	ния	
Количество перерывов в подаче воды,				
возникших в результате аварий, повреждений				
и иных технологических нарушений на		0.16	0.16	0.16
объектах централизованной системы	ед./км	0,16	0,16	0,16
водоснабжения, в расчете на протяженность				
водопроводной сети в год				
3. Показатели энергетической	эффективі	ности		
	1 1 1			
l	0.4	20.50	20.00	
в общем объеме воды, поданной в	%	39,50	38,32	37,17
водопроводную сеть				
	кВт*ч/	1 00	1.00	1.00
подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	1,23	1,23	1,23
на единицу объема воды	•			
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 2. Показатель надежности и бесперебом 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 3. Показатели энергетической Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды,	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 2. Показатель надежности и бесперебойности во 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 3. Показатели энергетической эффективи системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжее 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 3. Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, куб.м 1,23	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения 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 3. Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, куб.м 1,23 1,23

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	ізменения, %			
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017			
	1. Показатели качества питьевой вод	Ы				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников					
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,					
	не соответствующих установленным требованиям, в общем	100	100			
	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	100	100			
	результатам производственного контроля качества питьевой					
	воды					
	2. Показатель надежности и бесперебойности вод	оснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в					
	результате аварий, повреждений и иных технологических					
	нарушений на объектах централизованной системы	100	100			
	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной					
	сети в год					
	3. Показатели энергетической эффективн	юсти	3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах			
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	97,01	97,00	
	поданной в водопроводную сеть			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в			
	технологическом процессе подготовки и транспортировки	100,0	100,0	
	питьевой воды, на единицу объема воды			
	4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,0	104,3	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (ок	сазания услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	107 021,63
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	57 789,06
	в т.ч населению	27 601,73
	- бюджетным организациям	4 998,66
	- прочим потребителям	25 188,66
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	39 339,16
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	97 128,37
1.5.	Справочно:	10 820,28
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	847,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	61,83
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	446 385
	2.Показатели качества питьевой вод	Ы
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, %	0,2
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказ	ываемых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,62
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	527
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном	8 784

	периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	63,12
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	535,1
	4. Показатели энергетической эффекти	вности
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме	40,50
	воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	
	в технологическом процессе подготовки питьевой воды,	0,17
	на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.	0,17
	M	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	
	в технологическом процессе транспортировки питьевой	1,71
	воды, на единицу объема транспортируемой воды,	1,/1
	кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края an

В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 2

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование мероприятия	График реализации
п/п		мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	48789,61
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	48789,61
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	47615,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	436634,3
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	512040,7
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	564426,18

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

Nº	Наименование показателя	Единица	Плане	чения ей	
п/п		измерения	2016	2017	2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,88	11,88	11,88
	2. Показатели качества очистки сточных вод				

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке,	T		1	1
2.1.	в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в				
	централизованные общесплавные или бытовые	%	38,92	38,92	38,92
	системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не				
	подвергающихся очистке, в общем объеме				
	поверхностных сточных вод, принимаемых в	%	0	0	0
	централизованную ливневую систему]		
	водоотведения				
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих				
	установленным нормативам допустимых				
	сбросов, лимитам на сбросы для	%	6,77 6,7	6,77	6,77
	централизованной общесплавной (бытовой)				
24	системы водоотведения				
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	;			
	установленным нормативам допустимых		_		
	сбросов, лимитам на сбросы для	%	0	0	0
	централизованной ливневой системы				
	водоотведения				
	3. Показатели энергетической э	ффективност	ГИ		
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	ļ]
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб.м	1 0 42 1 0 42		
	очистки и транспортировки сточных вод, на			0,42	0,42
	единицу объема очищаемых и				
	транспортируемых сточных вод				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика из	менения, %			
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017			
	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 сто	эчных 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 объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100			
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 эффек	тивности			
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	117,3	109,3		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказа	ния услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	45 599,72
	в т.ч населению	36 567,86
	- бюджетным организациям	4 653,33
	- прочим потребителям	4 378,52
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	638,8
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	638,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	86,03
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	425 046
	2.Показатели качества очистки сточных во	Д
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	32,47
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, %	85

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 оказыва	пемых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	10,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6 550
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	55,24
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	352,9
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективнос	ги
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,53
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,36

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 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 3

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Артемовского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	6886,20
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	6886,20
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	6501,63

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребност		
п/п	регулирования	тыс. руб.		
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	179538,89		
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	184193,13		
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	165813,17		

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя			овые знач оказателе		
		ния	2016	2017	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,			T	T
	отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной			 	
1.2.	водопроводной сети, не соответствующих				
	установленным требованиям, в общем объеме				
	проб, отобранных по результатам	%	_	-	-
	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	<u> </u>		l	<u> </u>	
2.1	2. Показатель надежности и бесперебо	риности во	доснабже	ния	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				
	возникших в результате аварий, повреждений				
	и иных технологических нарушений на	ед./км	0,23	0,23	0,23
	объектах централизованной системы	C21.7 RW	0,23	0,23	0,23
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год				
	3. Показатели энергетической	эффективі	ности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных				
	системах водоснабжения при транспортировке	0/	20.02	20.24	27.10
	в общем объеме воды, поданной в	%	28,82	28,24	27,68
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/			_
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	1 0.95	0,95	0,95
	на единицу объема воды	2., 0			
	1		L	L	

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	зменения, %
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества питьевой воді	ы	
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		
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		
	2. Показатель надежности и бесперебойности вод	оснабжения	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в		
	результате аварий, повреждений и иных технологических		
	нарушений на объектах централизованной системы	100	100
	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной		
	сети в год		
	3. Показатели энергетической эффективн	ости	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах		
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	98,0	98,0
	поданной в водопроводную сеть	, 0,0	70,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе подготовки и транспортировки	100,0	100,0
	питьевой воды, на единицу объема воды	,	,-
	4. Расходы на реализацию производственной пр	ограммы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,6	90,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	10 634,56
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6 501,63
	в т.ч населению	4 178,58
	- бюджетным организациям	576,11
	- прочим потребителям	1 746,94
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3 009,47
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	9 511,11
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1 123,45
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	304,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	59,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	70 034
	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, %	1,5
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем	иых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,17
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	51

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60,30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	183,62
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,64
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,08
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,27

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

am

В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 4

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,

Департамент по тарифам Приморского края,

Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

дение

Период реализации производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4852,55
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4656,80
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4605,76

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	86387,69
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	87791,63
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	88611,61

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей		
п/п		измерения	2016	2017	2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			•		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,21	0,21	0,21
	2. Показатели качества очистки сточных вод				

				1	
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	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%		-	-
	3. Показатели энергетической э	ффективност	ГИ		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,43	0,43	0,43
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,37	0,37	0,37

6. Расчет эффективности производственной программы

No	11	Динамика из	менения, %	
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	Я	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	100	100	
	на протяженность канализационной сети в год	100	100	
	2. Показатели качества очистки сто	очных вод	,	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в			
	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	100	100	
	централизованные общесплавные или бытовые	100	100	
	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,	100	100	
	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		
3.1.	3. Показатели энергетической эффе Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	ктивности 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 производствен	ной программы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,6	101,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказани	ія услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4 605,76
	в т.ч населению	3 613,63
	- бюджетным организациям	415,77
	- прочим потребителям	576,36
1.2.	Справочно:	200,8
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	200,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	61,64
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	58 625
	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, %	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	80
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем	ых услуг
Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,22
Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	44
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	39,50
Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	79,32
Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,45
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,39
	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) 4. Показатели энергетической эффективности Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт*ч/куб. м Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 6

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Владивостокского городского округа (о. Русский) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	881,83
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	881,83
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	881,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	28036,4
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	29397,9
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	30588,10

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица	Единица _{по}	овые значения оказателей	
п/п		измерения	2016	2017	2018
	1. Показатель надежности и бесперебо	йности водоо	тведени	19	
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				

в общем 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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78 0,78		1				
реговороварствения 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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 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 куб.м 3.4. Оказатели энергении, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу куб.м 3.5. Оказатели энергии, потребляемой в технологической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.6. Оказатели объема очищаемых сточных вод, на единицу куб.м	2.1.					
1.33 1.34 1.34 1.35			0/-	0		
2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения 9% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			/0		0	0
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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 3.1. Удельный расход электрической 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 сточных вод, на единицу куб.м 3.3.4 О,78 О,78 О,78 О,78 О,78 О,78 О,78 О,78						
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 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 сточных вод, на единицу куб.м 4. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.2.	1				
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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 3.1. Показатели энергетической эффективности 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод 1,33			İ			
Водоотведения 2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения 19,8			%	0	0	0
2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения 19,8 19,	1	, -		ĺ		[
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 сточных вод, на единицу куб.м 3.4. Остановления потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.5. Остановления потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.6. Остановления потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м						
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 3.1. 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 куб.м 3.3.4 (ВТ*ч/ куб.м) 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 1,3	2.3.	· ·				
централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения 2.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для % 0 0 0 0 централизованной ливневой системы водоотведения 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 куб.м 3.3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.4. О,78 0,78 0,78 0,78		1 - 1				
Системы водоотведения 2.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 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 очищаемых сточных вод 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78 0,78		1 Post Admin	%	19,8	19,8	19,8
2.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения 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 куб.м 3.3. Иззатели энергии, потребляемой в технологическом процессе куб.м 3.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.5. Иззатели энергии, куб.м 3.6. Ода ода ода ода ода ода ода ода ода ода о						
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 куб.м 3.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.4. Ода ода ода ода ода ода ода ода ода ода о	2.4					
сбросов, лимитам на сбросы для уманитам на сбросы для идентрализованной 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 кВт*ч/ потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.7. Оказатели энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м 3.8. Оказатели энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м 3.9. Оказатели энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м	2.4.	T				
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 кВт*ч/ потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.78 0,78 0,78				_		
Водоотведения 3. Показатели энергетической эффективности 3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод 1,33 1		1 1	%	0	0	0
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 кВт*ч/ куб.м 3.3. Одельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 3.4. Одельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м 3.6. Одельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ куб.м						
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 куб.м 1,33 1,33 1,33 1,33 0,78	<u> </u>					
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 куб.м 1,33 1,33 1,33 1,33 0,78			ффективност	ГИ		
очистки сточных вод, на единицу объема куб.м 1,33 1,33 1,33 1,33 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78	3.1.					
очищаемых сточных вод, на единицу ооъема куб.м очищаемых сточных вод 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78		- I		1 33	1 33	1 33
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78		·	куб.м	1,55	1,55	1,55
потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78						
транспортировки сточных вод, на единицу куб.м 0,78 0,78 0,78	3.2.					
транспортировки сточных вод, на единицу куб.м				0.78	0.78	0.78
объема транспортируемых сточных вод			куб.м	0,76	0,70	0,76
		объема транспортируемых сточных вод				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика из	менения, %
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	Я
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	100	100
	на протяженность канализационной сети в год	100	100
	2. Показатели качества очистки сто	очных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	-	
	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	100	100
	централизованные общесплавные или бытовые	100	100
	системы водоотведения		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не		
	подвергающихся очистке, в общем объеме		
ļ	поверхностных сточных вод, принимаемых в	100	100
	централизованную ливневую систему		
	водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих		
	установленным нормативам допустимых сбросов,	100	100
	лимитам на сбросы для централизованной		
	общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	100	100

установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения		
3. Показатели энергетической эффе 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	104,9	104,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)		
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)			
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	852,17		
	в т.ч населению			
	- бюджетным организациям	845,11		
	- прочим потребителям	7,06		
1.2.	Справочно:			
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	26,066		
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	26,066		
	- протяженность сетей ливневой системы (км)			
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	21,23		
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	39 814		
	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		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-		

2.3.	Пона необ опочины	1
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, %	_
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем	ых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,42
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	37
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	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	1,58
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,41

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 7

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия	
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018	

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	140,39
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	140,39
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	132,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3358,16
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3511,79
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3377,97

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

N₂	Наименование показателя		Плановые значения показателей			
п/п		ния	2016	2017	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,	%	0,36	0,36	0,36	

	отобранных по результатам производственного	Ì			
	контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной				
	водопроводной сети, не соответствующих		0	0	0
	установленным требованиям, в общем объеме				
	проб, отобранных по результатам	%			
	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	2. Показатель надежности и бесперебо	рйности во	лоснабже	ниа	L
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,		Joenaome	T	
	возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0,019	0,019	0,019
	и иных технологических нарушений на				
	1				
	водоснабжения, в расчете на протяженность			1	
	водопроводной сети в год	L		<u> </u>	
	3. Показатели энергетической	эффектив і	ности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных				
	системах водоснабжения при транспортировке	%	0	0	0
	в общем объеме воды, поданной в	/ %			
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,		-		
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	0.55		
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	0,77	0,77	0,77
	на единицу объема воды	,			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I	1	

6. Расчет эффективности производственной программы

No		Динамика изменения, %		
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	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	100	100	
	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	100	100	
	результатам производственного контроля качества питьевой			
	воды			
	2. Показатель надежности и бесперебойности вод	оснабжения		
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			
	3. Показатели энергетической эффективности			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	100	100
	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	100,0	100,0
	4. Расходы на реализацию производственной пр	ограммы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,6	96,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)	
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	144,94	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	129,63	
	в т.ч населению	33,03	
	- бюджетным организациям	75,19	
	- прочим потребителям	21,40	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	129,63	
1.5.	Справочно:		
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	15,31	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)		
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	197,44	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,19	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	865	
	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 оказывае	мых 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			
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784			
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,23			
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	113			
	4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0			
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,07			
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,71			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 8

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Штыковского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Производственная программа в сфере

водоотведения краевого

государственного унитарного

предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

(далее – производственная программа)

Наименование регулируемой

организации, ее

местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал»

(ОГРН 1042501100267, ИНН

2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

Наименование уполномоченного

органа, утвердившего

производственную программу,

его местонахождение

Департамент по тарифам Приморского

หกลฐ

Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

690110

Период реализации

производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия	
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018	

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Nº	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	37,22
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	37,22
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	39,92

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	598,06
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	627,95
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	699,92

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей		
п/п		измерения	2016	2017	2018
	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 очисти	си сточных в	од		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке,	%	0	0	0

	в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	,			
l	централизованные общесплавные или бытовые	Ì			
	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		1		
	сбросов, лимитам на сбросы для	%	0	0	0
	централизованной общесплавной (бытовой)				1
	системы водоотведения				
2.4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	установленным нормативам допустимых				
	сбросов, лимитам на сбросы для	%	0	0	0
	централизованной ливневой системы				
	водоотведения				
	3. Показатели энергетической э	ффективнос	ГИ		
3.1.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	1,19	1,19	1,19
	очистки сточных вод, на единицу объема	куб.м	1,19	1,17	1,19
	очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	0	0	0
	транспортировки сточных вод, на единицу	куб.м	U	U	0
	объема транспортируемых сточных вод				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика из	менения, %
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	Я
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
	2. Показатели качества очистки сто	очных 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 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,	100	100

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	лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения		
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			
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		тивности	
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	Paris Paris Shekiph teckon Shepi Nn.		
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	HOTTO FIRST TO THE		1
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		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	obema		
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод 4. Расходы на реализацию производственной программы			
транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод 4. Расходы на реализацию производственной программы	packed shelling shelling		
транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод 4. Расходы на реализацию производственной программы	потребляемой в технологическом процессе		
транспортируемых сточных вод 4. Расходы на реализацию производственной программы 4.1 Облем финомория проседения программы		100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4 1 Oft an division of the first of the firs			<u></u>
4 1 Object divisions and a second sec	<u>4. Расходы на реализацию производственн</u>	ой программы	
	4.1. Объем финансовых потребностей	105,0	111,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказа	ния услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,75
	в т.ч населению	33,03
	- бюджетным организациям	1,15
	- прочим потребителям	3,57
1.2.	Справочно:	5,6
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,6
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	865
	2.Показатели качества очистки сточных вод	ζ
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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, %	0

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 оказыва	емых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	79,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,47
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективност	'N
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	6,10
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 9

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

№	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	674,52
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	674,52
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	720,43

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	15565,06
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	16428,44
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	18119,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	показателя Единица измере-	Плановые значения показателей			
		ния	2016	2017	2018	
	1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	100	100	100	

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				ĺ
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной			 	
	водопроводной сети, не соответствующих	1		İ	
	установленным требованиям, в общем объеме			1	
	проб, отобранных по результатам	%	100	100	100
	производственного контроля качества				
	питьевой воды	}			
	2. Показатель надежности и бесперебо) Иности во	лоснабже	Puud	l
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,		A CHAOME	MAN	
	возникших в результате аварий, повреждений	ļ			
	и иных технологических нарушений на				1
	объектах централизованной системы	ед./км	0,62	0,62	0,62
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год				
	3. Показатели энергетической	эффективі	ПОСТИ	l	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	эффектив	ПОСТИ		
	системах водоснабжения при транспортировке				
i	в общем объеме воды, поданной в	%	36,02	34,94	33,89
	водопроводную сеть			i	
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/			
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	кыт ч/	0,37	0,37	0,37
	на единицу объема воды	куо.м			
	д				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Havrovanavva zavaza	Динамика и	зменения, %	
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	1. Показатели качества питьевой води	Ы		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников			
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,			
	не соответствующих установленным требованиям, в общем	100	100	
	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	100	100	
	результатам производственного контроля качества питьевой	j		
	воды			
	2. Показатель надежности и бесперебойности вод	оснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в			
	результате аварий, повреждений и иных технологических			
	нарушений на объектах централизованной системы	100	100	
	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной			
	сети в год			
	3. Показатели энергетической эффективн	ости		

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	97,00	97,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100,0	100,0
	4. Расходы на реализацию производственной п	рограммы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,5	110,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 187,32
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1234,52
	в т.ч населению	720,43
	- бюджетным организациям	482,29
	- прочим потребителям	31,80
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	206,35
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	356,87
1.5.	Справочно:	1 077,30
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	127,25
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	37,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	54,38
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказывае	мых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,94
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	72

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,43
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	16,9
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,13
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,13
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,10

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 10

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее — производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	433,26
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	431,76
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	428,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	5454,0
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	5636,3
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5670,60

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
			2016	2017	2018	
	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	%	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	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
	3. Показатели энергетической э	ффективност	LN		
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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

N₂	Uova covonovvo vovcontora	Динамика из	менения, %	
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	Я	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	100	100	
	на протяженность канализационной сети в год	100	100	
	2. Показатели качества очистки сто	очных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в			
	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	100	100	
	централизованные общесплавные или бытовые	100	100	
	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,	100	100	
	лимитам на сбросы для централизованной	100	100	
	общесплавной (бытовой) системы водоотведения			
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	100	100	

установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения		
3. Показатели энергетической эффе	ктивности	
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 производствен	ной программы	
4.1. Объем финансовых потребностей	103,3	100,6

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказа	ния услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	413,13
	в т.ч населению	334,43
:	- бюджетным организациям	27,69
	- прочим потребителям	51,01
1.2.	Справочно:	
ş.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	15,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	15,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	49,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6 780
	2.Показатели качества очистки сточных во	Д
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, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
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 оказыва	емых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
A Company	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	88,16
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,4
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективнос	ги
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 11

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	167,94
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	109,90
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	105,55

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2710,25
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2669,14
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2652,62

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица измере-		овые знач оказателе	
п/п	Tunivonobamie notassassas	ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества пи	тьевой вод	ы		,
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	100	100	100

1.2.	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды 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 бесперебо	йности вод	оснабже	ния	
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	0	0
	3. Показатели энергетической	эффективі	ности	T	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,92	13,92	13,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды		1,31	1,31	1,31

6. Расчет эффективности производственной программы

No		Динамика и	зменения, %
п/п	Наименование показателя		2018/2017
	1. Показатели качества питьевой вод	Ы	
водосна не сооте объеме і	роб питьевой воды, подаваемой с источников бжения в распределительную водопроводную сеть, етствующих установленным требованиям, в общем проб, отобранных по результатам производственного качества питьевой воды	100	100
1.2. Доля про водопро требован	об питьевой воды в распределительной водной сети, не соответствующих установленным иям, в общем объеме проб, отобранных по там производственного контроля качества питьевой	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности вод	доснабжения	I
наруше	тво перерывов в подаче воды, возникших в те аварий, повреждений и иных технологических ий на объектах централизованной системы бжения, в расчете на протяженность водопроводной од	100	100
	3. Показатели энергетической эффектив	ности	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	100	100
	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	100,0	100,0
	4. Расходы на реализацию производственной п	рограммы	
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,5	99,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	204,44
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	191,32
	в т.ч населению	101,01
	- бюджетным организациям	70,89
	- прочим потребителям	19,42
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	10,71
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	139,00
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	25,45
	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, %	2,2
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2,66
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказывае	мых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,85
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	13

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,82
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,6
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	57,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,46
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,15

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

all

В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 12

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Производственная программа в сфере

водоотведения краевого

государственного унитарного

предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

(далее – производственная программа)

Наименование регулируемой

организации, ее

местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал»

(ОГРН 1042501100267, ИНН

2503022413), ул. Некрасовская, 122, г.

Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия	
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018	

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	80,76
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	80,76
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	79,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	990,72
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1032,46
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1047,39

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей			
Π/Π		измерения	2016	2017	2018	
	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,	%	100	100	100	

в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения 2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	
системы водоотведения 2.2. Доля поверхностных сточных вод, не	
2.2. Доля поверхностных сточных вод, не	
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 % 100 100	100
централизованной общесплавной (бытовой)	100
системы водоотведения	
2.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих	
	0
topoods, tilliminature topoods, tilliminature	U
централизованной ливневой системы	
водоотведения	
3. Показатели энергетической эффективности	
3.1. Удельный расход электрической энергии,	
потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ 0	0
очистки сточных вод, на единицу объема куб.м	-
очищаемых сточных вод	
3.2. Удельный расход электрической энергии,	
потребляемой в технологическом процессе кВт*ч/ 0	0
транспортировки сточных вод, на единицу куб.м	
объема транспортируемых сточных вод	

6. Расчет эффективности производственной программы

№	11	Динамика изменения, %		
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017	
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	R	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	
	2. Показатели качества очистки сто	очных 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 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,	100	100	

	лимитам на сбросы для централизованной			
	ливневой системы водоотведения			
	3. Показатели энергетической эффе	ктивности		
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	104,2	101,5	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказаг	ния услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	76,31
	в т.ч населению	64,02
	- бюджетным организациям	3,23
	- прочим потребителям	9,07
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,8
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	23,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 767
	2.Показатели качества очистки сточных вод	д
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100

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 оказыва	емых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10,34
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективност	'U
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

all

В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 13

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Преображенского городского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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		
п/п		мероприятия		
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018		
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	473,66
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	473,66
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	455,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	12807,09
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	13347,81
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	13249,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица измере-			
п/п		ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	30	30	30

		,			
	требованиям, в общем объеме проб,				
İ	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	0,	40	40	40
	проб, отобранных по результатам	%	42	42	42
	производственного контроля качества				
<u></u>	питьевой воды				
	2. Показатель надежности и бесперебо	ойности во	доснабже	ния	<u> </u>
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				
	возникших в результате аварий, повреждений				
	и иных технологических нарушений на	,			
	объектах централизованной системы	ед./км	0	0	0
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год		1]	
	3. Показатели энергетической	эффектив	ности	L	L
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	*			
	системах водоснабжения при транспортировке				
	в общем объеме воды, поданной в	%	28,33	27,76	27,21
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/			
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	0,70	0,70	0,70
	на единицу объема воды	11, 01111			
	¥				L

6. Расчет эффективности производственной программы

N₂	Наименование показателя	Динамика	изменения, %
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества пит	ъевой 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 бесперебой	иности водоснабо	кения
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	98,0	98,0		
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 производстве	нной программь	I		
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,2	99,3		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	986,44
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	427,87
	в т.ч населению	188,50
	- бюджетным организациям	22,50
	- прочим потребителям	216,87
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	558,57
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	986,44
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	25,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	30,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6 246
	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 оказывае	мых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,88

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	48
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	41,41
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,6
	4. Показатели энергетической эффективности	!
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	56,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,48
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,32

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

am

В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 14

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Преображенского городского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

(далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	341,86
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	341,86
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	334,85

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4407,59
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4612,27
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4693,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
п/п			2016	2017	2018	
	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 очис	тки 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	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	3. Показатели энергетической	эффективно	сти		
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,02	0,02	0,02

6. Расчет эффективности производственной программы

No	11	Динамика и	изменения, %
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатель надежности и бесперебо	йности водоотвед	цения
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
	2. Показатели качества очистк	и 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 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	-	-	
	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	104,6	102,9	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (ока	зания услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	312,97
	в т.ч населению	207,83
	- бюджетным организациям	24,17
	- прочим потребителям	80,97
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	42,16
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4 930
	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
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, %	100
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 оказыв	аемых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективнос	ти
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

am

В.А. Малюшицкий

Приложение № 14

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 15

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лазовского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия		
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018		

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,		
п/п	регулирования	тыс. куб. м		
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	33,70		
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	33,70		
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	33,70		

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей		
п/п	регулирования	тыс. руб.		
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	704,52		
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	732,38		
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	744,39		

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица измере-		Плановые значения показателей		
п/п		ния	2016	2017	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,	%	10	10	10	

	отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной				
	водопроводной сети, не соответствующих				40
	установленным требованиям, в общем объеме		100		
	проб, отобранных по результатам	%	40	40	
	производственного контроля качества				
	питьевой воды	ł			
	2. Показатель надежности и бесперебо	ойности во		ния	I
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				T
ŀ	возникших в результате аварий, повреждений				
ļ	и иных технологических нарушений на	ед./км		-	
	объектах централизованной системы				
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
,	водопроводной сети в год				
	3. Показатели энергетической	эффективі	ности	<u> </u>	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных				
	системах водоснабжения при транспортировке				
	в общем объеме воды, поданной в	%	33,40	33,40	33,40
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
]	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/			
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	0,65	0,65	0,65
[на единицу объема воды	, 0			
				L	

6. Расчет эффективности производственной программы

N₂	Наименование показателя	Динамика і	изменения, %
п/п	кісэтьського понавономинт	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества пит	ъевой 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 бесперебой	иности водоснабж	кения
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	-	-

	3. Показатели энергетической эф	фективности	
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 производстве	нной программы	ы
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,0	101,7

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	51,03
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	36,96
	в т.ч населению	27,15
	- бюджетным организациям	5,77
	- прочим потребителям	4,04
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	14,07
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	51,03
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,06
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	36,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	738
	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 оказывае	мых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	3,20

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	13
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,72
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,1
	4. Показатели энергетической эффективност	A.
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,57
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,72
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 15

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 16

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лазовского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	31,82
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	31,82
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	31,82

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	232,29
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	243,73
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	253,81

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя Единица		Плановые значения показателей			
п/п		измерения	2016	2017	2018	
	1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	<u>-</u>	
	2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся	%	100	100	100	

	очистке, в общем объеме сточных вод,				
ĺ	сбрасываемых в централизованные				
	общесплавные или бытовые системы				
	водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0/			
	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	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
	3. Показатели энергетической	эффективно	ости		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		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

6. Расчет эффективности производственной программы

No	II	Динамика и	зменения, %
п/п	Наименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатель надежности и бесперебо	йности водоотвед	кинэ)
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	_	
	на протяженность канализационной сети в год		_
	2. Показатели качества очистк	и 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 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	-	-
	3. Показатели энергетической з	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 производств	веннои программ	Ы
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,9	104,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказа	ния услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	35,87
	в т.ч населению	26,24
	- бюджетным организациям	5,66
	- прочим потребителям	3,96
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	3,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,6
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,45
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	720
	2.Показатели качества очистки сточных во	Д
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, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
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 оказыва	емых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,67
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	63,89
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,3
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективност	ГИ
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 16

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 17

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Валентиновского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	28,80
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	28,80
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,80

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	693,62
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	727,57
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	752,50

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Единица измере-		овые знач оказателе	
п/п	Turnweitobamie neuwstass	ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества пи	гьевой вод	ы		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	10	10	10

	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	0,4	10	10	10
	проб, отобранных по результатам	%			
	производственного контроля качества				
	питьевой воды				
	2. Показатель надежности и бесперебо	ойности во	доснабже	ния	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				
	возникших в результате аварий, повреждений				
	и иных технологических нарушений на				
	объектах централизованной системы	ед./км	-	-	-
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
	водопроводной сети в год				
<u> </u>	3. Показатели энергетической	эффектирі	иости		<u> </u>
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	Эффектив	IJCIN		
3.1.	системах водоснабжения при транспортировке				
		%	29,80	29,80	29,80
2.2	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	70 4 /			
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	2,54	2,54	2,54
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	,		-
	на единицу объема воды				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	зменения, %
п/п	Паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества пит	ьевой 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 бесперебой	йности водоснабя	кения
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	-	-

	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 производств	енной программь	I		
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,9	103,5		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	40,66
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	29,35
	в т.ч населению	26,95
	- бюджетным организациям	1,65
	- прочим потребителям	0,76
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	11,31
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	40,66
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	31,30
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	861
	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 оказывае	мых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,92

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	11
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,2
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,82
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,64
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края M

Приложение № 17

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 18

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Валентиновского сельского поселения Лазовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	14,83
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	14,83
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	15,89

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	92,89
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	97,02
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	107,69

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		овые знач оказателе 2017	
	1. Показатель надежности и беспереб	ойности вод	оотведен	ия	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
	2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	%	100	100	100

	сбрасываемых в централизованные	T	T		T
	·				
122	водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	1			
	подвергающихся очистке, в общем объеме			İ	
	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	%	100	100	100
]	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	эффективно	ости	<u> </u>	L
3.1.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/			
	очистки сточных вод, на единицу объема		0	0	0
	очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	_		
	транспортировки сточных вод, на единицу	куб.м	0	0	0
	объема транспортируемых сточных вод	Ky O.M.			
	т теру также то пом вод		l		

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	зменения, %		
п/п	кизтьськой пование показателя	2017/2016	2018/2017		
	1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-		
	2. Показатели качества очистк	и 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 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		
	3. Показатели энергетической з	ффективности	
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 производств	енной программі	SI
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,4	111,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказа	ания услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	17,35
	в т.ч населению	15,40
	- бюджетным организациям	1,65
	- прочим потребителям	0,29
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,3
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,3
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	42,07
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	366
	2.Показатели качества очистки сточных в	од
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100

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 оказыв	аемых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,16
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60,47
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективнос	ти
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 18

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 19

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

$N_{\overline{0}}$	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	203,43
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	203,43
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	203,43

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	4697,9
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4918,3
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5025,88

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере-				
11/11		ния	2016	2017	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,	%	15	15	15	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	отобранных по результатам производственного	Ì			
	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	%	12	12	12
	производственного контроля качества				,
	питьевой воды				
	2. Показатель надежности и бесперебо	йности во	лоснабже	НИЯ	L
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				
	возникших в результате аварий, повреждений				
Í	и иных технологических нарушений на				
	объектах централизованной системы	ед./км	0	0	0
	водоснабжения, в расчете на протяженность				
İ	водопроводной сети в год				
-	3. Показатели энергетической	24422		l	
3.1.	T	эффектив	ности	1	
3.1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	системах водоснабжения при транспортировке	%	15,85	15,85	15,85
	в общем объеме воды, поданной в		10,00	10,00	15,05
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	0,68	0,68	0,68
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	0,00	0,08	0,08
	на единицу объема воды				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика і	изменения, %
п/п	кісэтьсьмогі энньвонэмиыт	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества пит	ъевой 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 бесперебой	йности водоснабя	кения
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 э	ффективности			
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	104,7	102,2		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	278,35
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	217,73
	в т.ч населению	178,41
	- бюджетным организациям	30,83
	- прочим потребителям	8,49
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	60,62
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	253,84
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	24,51
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	17,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,87
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4 067
	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, %	4,8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3,2
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем	лых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,29

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75,96
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	12,99
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,88
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,18
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 19

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 20

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	188,25
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	188,25
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	188,25

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2591,89
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2691,28
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2769,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

N₂	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей		
п/п		измерения	2016	2017	2018
	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	%	12	12	12

	OMMOTICO P. OF		Τ		
	очистке, в общем объеме сточных вод,				
İ	сбрасываемых в централизованные				
1	общесплавные или бытовые системы				
122	водоотведения				ļ
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не				
i	подвергающихся очистке, в общем объеме				Í
	поверхностных сточных вод, принимаемых в	%	-	_	_
	централизованную ливневую систему			1	
	водоотведения				
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих			 	
	установленным нормативам допустимых				
	сбросов, лимитам на сбросы для	%	19,6	19,6	19,6
	централизованной общесплавной (бытовой)		1,7,0	15,0	17,0
	системы водоотведения				
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих				
	установленным нормативам допустимых	Į.			
<u> </u>	сбросов, лимитам на сбросы для	%	_	_	
1 1	централизованной ливневой системы	, ,			
}	водоотведения				
	3. Показатели энергетической	эффектири	DOTIX		L
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	эффективи	JCIN		
[]	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.			
	очистки сточных вод, на единицу объема	M M	0	0	0
	очищаемых сточных вод	M			
3.2.		<u> </u>			
5.2.	Удельный расход электрической энергии,	-D-*-/ ~			
	потребляемой в технологическом процессе	1	0,14	0,14	0,14
	транспортировки сточных вод, на единицу	M	-,	, ,,,,	',,
i	объема транспортируемых сточных вод				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика	изменения, %
п/п	KITOTEENANI ONIBEONOMINETT	2017/2016	2018/2017
	1. Показатель надежности и бесперебо	йности водоотве,	дения
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
	2. Показатели качества очистк	и 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 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		-
	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 производств	венной программы	»I
<u>4.</u> 1.	Объем финансовых потребностей	103,8	102,9

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказ	ания услуг)
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	239,59
	в т.ч населению	168,86
	- бюджетным организациям	30,56
	- прочим потребителям	40,16
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	10,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	47,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 589
	2.Показатели качества очистки сточных в	ОД
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, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	ным нормативам допустимых сбросов, сбросы для централизованной ливневой	
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказыв	аемых услуг	
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	38,33	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,91	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
	4. Показатели энергетической эффективнос	ти	
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M

Приложение № 20

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 21

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем подачи воды

No	Период долгосрочного периода	Объем подачи воды,
п/п	регулирования	тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	38,62
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	38,62
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	38,62

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	1544,58
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	1608,41
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	1567,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере-		овые знач	
11/11		ния	2016	2017	2018
	1. Показатели качества пи	тьевой вод	Ы		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	30	30	30

		1			T
	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	0/	25	25	
1	проб, отобранных по результатам	%	25	25	25
	производственного контроля качества				
	питьевой воды	1			
	2. Показатель надежности и бесперебо	ойности во	доснабже	РИЯ	1
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,				
	возникших в результате аварий, повреждений				
	и иных технологических нарушений на	,			
	объектах централизованной системы	ед./км	-	-	-
	водоснабжения, в расчете на протяженность		}		
	водопроводной сети в год				
	3. Показатели энергетической	244ekkkin	HOOTH	<u> </u>	
3.1.		эффектив	ПОСТИ	T	
3.1.			i i		
	системах водоснабжения при транспортировке	%	35,0	34,3	33,61
	в общем объеме воды, поданной в			,-	55,51
	водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии,				
	потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/	1,01	1,01	1,01
	подготовки и транспортировки питьевой воды,	куб.м	1,01	1,01	1,01
	на единицу объема воды				

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	ізменения, %
п/п	паименование показателя	2017/2016	2018/2017
	1. Показатели качества питьевой воді	Ы	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников		
	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,		
	не соответствующих установленным требованиям, в общем	100	100
	объеме проб, отобранных по результатам производственного		
	контроля качества питьевой воды		
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной		
:	водопроводной сети, не соответствующих установленным	1	
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	100	100
	результатам производственного контроля качества питьевой		
	воды		
	2. Показатель надежности и бесперебойности вод	оснабжения	
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		
	3. Показатели энергетической эффективн	ости	

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах		-
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	98,0	98,0
	поданной в водопроводную сеть	- ,-	, 0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в		
	технологическом процессе подготовки и транспортировки	100,0	100,0
	питьевой воды, на единицу объема воды	,	,.
	4. Расходы на реализацию производственной пр	ограммы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,1	97,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказан	ия услуг)
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	111,65
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,40
	в т.ч населению	33,45
	- бюджетным организациям	4,76
	- прочим потребителям	4,19
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	69,24
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	111,65
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	6,907
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	49,93
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	670
	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, %	50
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
	3. Показатели надежности и бесперебойности оказываем	ных услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0

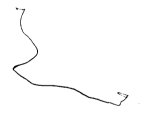
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	73,61
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,084
	4. Показатели энергетической эффективности	
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	62,02
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,31
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M



Приложение № 21

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 22

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Некрасовская, 122, г. Владивосток, Приморский край, 690088

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 01.01.2016 по 31.12.2018

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Период долгосрочного периода	Объем принимаемых сточных
п/п	регулирования	вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	28,28
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	28,28
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	28,28

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Период долгосрочного периода	Объем финансовых потребностей,
п/п	регулирования	тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	576,30
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	603,31
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	628,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
	10 11		2016	2017	2018	
	1. Показатель надежности и бесперебо	йности водоо	тведени	IЯ	·	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	
	2. Показатели качества очистн	си сточных в	од			

2.1.	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	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
-	3. Показатели энергетической эс	ффективнос	ГИ		
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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

No	Наименование показателя	Динамика и	зменения, %					
п/п		2017/2016	2018/2017					
	1. Показатель надежности и бесперебойнос	ти водоотведени	IЯ					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете							
	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	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	100	100					
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	-	-					

установленным нормативам допустимых сбросо лимитам на сбросы для централизованно ливневой системы водоотведения 3. Показатели энергетической эф	ой	
3.1. Удельный расход электрической энерги потребляемой в технологическом процес очистки сточных вод, на единицу объегочищаемых сточных вод	и, ce	100
3.2. Удельный расход электрической энерги потребляемой в технологическом процес транспортировки сточных вод, на единицу объем транспортируемых сточных вод	ce 100	100
4. Расходы на реализацию производств	венной программы	
4.1. Объем финансовых потребностей	104,7	104,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2016 по 31.12.2016)		
	1.Обеспечение объемов производства товаров (оказ	ания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	26,84		
	в т.ч населению	25,52		
	- бюджетным организациям	0,37		
	- прочим потребителям	0,96		
1.2.	Справочно:			
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,44		
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,44		
	- протяженность сетей ливневой системы (км)			
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,72		
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	659		
	2.Показатели качества очистки сточных в	ОД		
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, %	-		

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
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 оказыв	аемых услуг
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	25
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,36
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
	4. Показатели энергетической эффективнос	сти
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

Нет мероприятий.

Директор департамента по тарифам Приморского края



Приложение № 22

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71/3

Приложение № 27

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 17 декабря 2015 года № 64/12

ТАРИФЫ на питьевую воду, подвоз воды и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного

предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края

	Регулируемый тариф	Период действия тарифа						
№		2016 год		2017 год		2018 год		
п/п	т отумируемым тариф	c 01.01.2016	c 01.07.2016	c 01.01.2017	c 01.07.2017	c 01.01.2018	c 01.07.2018	
		по 30.06.2016	по 31.12.2016	по 30.06.2017	по 31.12.2017	по 30.06.2018	по 31.12.2018	
	Владивостокский городской округ							
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	24,43	26,10	27,45	28,63	28,63	29,85	
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	20,70	22,12	23,26	24,26	24,26	25,30	
2.	2. Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр							
2.1.	для населения (с учетом НДС)	9,82	11,29	11,78	13,19	13,19	14,77	
2.2.	для прочих групп потребителей	8,32	9,57	9,98	11,18	11,18	12,52	

1.	(без учета НДС)					l l	
1.		Владивостокски	й городской окр	т (пригородная	зона)		
	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр					
1.1.	для населения (с учетом НДС)	12,57	13,40	14,75	15,38	15,38	16,04
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,65	11,36	12,50	13,03	13,03	13,59
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	l куб. метр					0 Ag
2.1.	для населения (с учетом НДС)	9,82	11,29	11,78	13,19	13,19	14,79
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,32	9,57	9,98	11,18	11,18	12,53
		Арт	емовский городс	кой округ			
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр					
1.1.	для населения (с учетом НДС)	30,51	31,01	31,01	32,11	29,97	30,62
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	25,86	26,28	26,28	27,21	25,40	25,95
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	l куб. метр					
2.1.	для населения (с учетом НДС)	20,02	21,98	21,98	22,50	22,50	22,90
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	16,97	18,63	18,63	19,07	19,07	19,41
	Надеждин	ское сельское по	селение Надежд	инского мунициг	пального района		
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр	_				
1.1.	для населения (с учетом НДС)	26,29	28,18	28,18	29,30	29,30	30,06
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,28	23,88	23,88	24,83	24,83	25,47
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр					
2.1.	для населения (с учетом НДС)	14,53	15,19	15,19	15,62	15,62	15,65
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	12,31	12,87	12,87	13,24	13,24	13,26
	Раздольне	нское сельское по	оселение Надежд	инского муници	пального района	l .	
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр					
1.1.	для населения (с учетом НДС)	26,55	28,10	28,10	29,23	29,23	30,09
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,50	23,81	23,81	24,77	24,77	25,50
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр					

2.1.	для населения (с учетом НДС)	14,04	14,92	14,92	15,26	15,26	15,79		
2.2.	для прочих групп потребителей	11,90	12,64	12,64	12,93	12,93	13,38		
	(без учета НДС)	ONO CONTROL TO	PATRALINA III VOTOR	CKOLO WAHAIIAIIA	ьного района	1			
1 1	Штыковское сельское поселение Шкотовского муниципального района 1. Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр								
1.		27,47	28,98	28,98	30,05	30,05	30,34		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	27,47							
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,28	24,56	24,56	25,47	25,47	25,71		
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	l куб. метр	-			2006	21.12		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	18,36	19,55	19,55	20,26	20,26	21,12		
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	15,56	16,57	16,57	17,17	17,17	17,90		
		Владивостоко	ский городской	округ (о. Русскиі	ĭ)				
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр				10.05	41.00		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	36,43	38,61	38,61	40,07	40,07	41,80		
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,87	32,72	32,72	33,96	33,96	35,42		
	Преображ	сенское городское	поселение Лазо	овского муницип	ального района				
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за						2.506		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	30,97	32,84	32,84	33,67	33,67	35,06		
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,25	27,83	27,83	28,53	28,53	29,71		
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр				T	16.00		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	14,77	15,65	15,65	16,19	16,19	16,89		
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	12,52	13,26	13,26	13,72	13,72	14,31		
	Валенти	новское сельское	поселение Лазо	вского муниципа	ального района				
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за						2.22		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	27,60	29,24	29,24	30,39	30,39	31,28		
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,39	24,78	24,78	25,75	25,75	26,51		
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр							
2.1.	для населения (с учетом НДС)	7,17	7,61	7,61	7,84	7,84	8,17		
2.2.	для прочих групп потребителей	6,08	6,45	6,45	6,64	6,64	6,92		

	(без учета НДС)						<u> </u>
	Лазог	вское сельское по	селение Лазовск	ого муниципалы	ного района	<u> </u>	<u> </u>
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр					
1.1.	для населения (с учетом НДС)	23,94	25,39	25,39	25,89	25,89	26,23
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	20,29	21,52	21,52	21,94	21,94	22,23
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр			1	<u> </u>	<u> </u>
2.1.	для населения (с учетом НДС)	8,37	8,86	8,86	9,22	9,22	9,61
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	7,09	7,51	7,51	7,81	7,81	8,14
	Михайлог	ское сельское по	селение Михайл	овского мунициг	ального района	<u> </u>	
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр				T. III.	
1.1.	для населения (с учетом НДС)	26,47	28,04	28,04	29,03	29,03	29,29
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,43	23,76	23,76	24,60	24,60	24,82
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр	•			ł	
2.1.	для населения (с учетом НДС)	15,77	16,72	16,72	17,02	17,02	17,70
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	13,36	14,17	14,17	14,42	14,42	15,00
	Шкотов	ское городское по	оселение Шкото	вского муниципа	льного района		
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за	1 куб. метр	1			******	
1.1.	для населения (с учетом НДС)	45,71	48,68	48,68	49,61	47,37	49,40
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	38,74	41,25	41,25	42,04	40,14	41,86
2.	Тариф на водоотведение, рублей за	1 куб. метр	4	1		I	
2.1.	для населения (с учетом НДС)	23,41	24,69	24,69	25,67	25,67	26,78
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	19,84	20,92	20,92	21,75	21,75	22,69

Примечание: к пригородной зоне Владивостокского городского округа относятся следующие улицы и переулки: Богатинская, Центральненская, Шаморовская, Находкинская, Ломанная, Таежная, Изумрудная, Малахитовая, Зеленый угол, Заречная, 4-й Ключ, 5-й Ключ, Шевелева, Сиреневая, Облепиховая, Вишневая, 1-я Шоссейная, 2-я Шоссейная, 3-я

Шоссейная, Лесопитомник, 4-я Восточная, 5-я Восточная, Шахтовая, Ромашковая, Тисовая, Виноградная, Голубичная, Траловая, Артековская, Бухта Лазурная, Бухта Десантная, 1-я Пригородная, Докучаева, Плеханова, переулок Шахтовый, переулок Виноградный.

Директор департамента по тарифам Приморского края

M