



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 декабря 2016 года

г. Владивосток

№ 63/11

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/8 «Об утверждении
производственных программ и об установлении
долгосрочных параметров регулирования и
тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся
на территории Пластунского городского поселения
Тернейского муниципального района Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 6 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 1 декабря 2016 года № 64, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс

п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 5 (Тарифы на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района 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 1 декабря 2016 года № 63/11

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Пластунского городского поселения
Тернейского 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) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун» (ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436); 692152, Приморский край, Тернейский муниципальный район, пос. Пластун, ул. Лермонтова, 13, кв.121
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения, пер. Новый 2б	с 01.01.2016 по 31.12.2016
2	Капитальный ремонт участка сети холодного водоснабжения по адресу: ж. дом № 2 Первый квартал	с 01.01.2016 по 31.12.2016
3	Капитальный ремонт сети холодного водоснабжения от ПГ-1 до ПГ-22	с 01.01.2016 по 31.12.2016
4	Замена задвижек в водопроводных колодцах по ул. Студенческая, пер. Солнечный	с 01.01.2016 по 31.12.2016

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	218,59
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	218,59
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	218,59

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3397,92
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3529,62
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3665,42

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 измерения	Плановые значения показателей		
			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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100

	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	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,62	103,46

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	75,612
	в т.ч. - населению	63,584
	- бюджетным организациям	2,291
	- прочим потребителям	9,737
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	12,801
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	88,422
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы	0

	водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,08
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	45,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,649
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2000
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,39
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,48
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
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



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 1 декабря 2016 года № 63/11

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории
Пластунского городского поселения
Тернейского муниципального района
Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун» (ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436); 692152, Приморский край, Тернейский муниципальный район, пос. Пластун, ул. Лермонтова, 13, кв.121
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2018
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 31.12.2016
2	Капитальный ремонт напорного коллектора от КНС-3 до первичных отстойников	с 01.01.2016 по 31.12.2016
3	Капитальный ремонт аварийного участка центральной самотечной канализации от КК-22 до КК-24	с 01.01.2016 по 31.12.2016

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	212,45
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	212,45
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	212,45

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2016 по 31.12.2016	3982,37
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4166,24
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4310,25

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	0,22	0,22	0,22
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
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 эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,58	0,58	0,58

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2017/2016	2018/2017
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	100	100

	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	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 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	104,45	103,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	196,16
	в т.ч. - населению	152,170
	- бюджетным организациям	14,50
	- прочим потребителям	29,446

1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в одноконтурном представлении), (км)	9,0
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,4
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	5,764
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2220
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, %	0
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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,29
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	58,89
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	73,53
	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	0,131
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,419

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 1 декабря 2016 года № 63/11

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2015 года № 59/8

ТАРИФЫ

**на питьевую воду, водоотведение и подвоз воды для
потребителей муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун», находящихся
на территории Пластунского городского поселения
Тернейского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр						
1.1.	для населения	15,17	15,92	15,92	16,37	16,37	17,17
1.2.	для прочих групп потребителей	15,17	15,92	15,92	16,37	16,37	17,17
2.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр						
2.1.	для населения	18,29	19,20	19,20	20,02	20,02	20,56
2.2.	для прочих групп потребителей	18,29	19,20	19,20	20,02	20,02	20,56
3.	Тариф на подвоз воды, рублей за 1 куб. метр						
3.1.	для населения	479,33	496,90	-	-	-	-

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малющицкий