



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 ноября 2016 года

г. Владивосток

№ 57/17

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 3 декабря 2015 года № 57/8 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 10 ноября 2016 года № 58, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа открытого акционерного общества «Тернейлес», 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 3 декабря 2015 года № 57/8 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 (Тарифы на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», 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 10 ноября 2016 года № 57/17

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 03 декабря 2015 года № 57/8

Производственная программа открытого акционерного общества «Тернейлес», 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 холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Тернейлес» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Тернейлес» (ОГРН 1022500614564, ИНН 2528000813) пос. Пластун, Тернейский муниципальный район, Приморский край, 692152
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

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

Нет мероприятий.

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	964,30
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	964,30
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	964,30

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	9790,92
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	10166,95
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	10610,38

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	%	2	2	2
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	2	2
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	%	4,9	4,9	4,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,85	0,85	0,85

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 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	100	100

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,8	104,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с <u>01.01.2015</u> по <u>31.12.2015</u>
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем производства товаров и услуг (тыс. куб. м)	884,73
1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс. куб. м.)	363,393
	в т.ч. населению	
	бюджетным организациям	218,895
	прочим потребителям	144,498
1.3	Объем потерь (тыс. куб. м.)	42,130
	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м.)	884,73
	Уровень потерь (%)	4,76
1.4	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	39,5
	Коэффициент потерь (куб. м/км)	4,76
1.5	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0
	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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
3.2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	17,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,8
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,056

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 10 ноября 2016 года № 57/17

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 03 декабря 2015 года № 57/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей открытого
акционерного общества «Тернейлес», 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
1.1	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	9,97	10,34	10,34	10,75	10,75	11,26
1.2	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр с учетом НДС	11,76	12,20	12,20	12,69	12,69	13,29

Директор департамента
по тарифам Приморского края



В.А. Малюшицкий