



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 56/16

**Об утверждении производственной программы
и 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 01 ноября 2018 года № 58, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Тернейлес», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/16

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Тернейлес» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Тернейлес» (ОГРН 1022500614564, ИНН 2528000813) пгт. 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 производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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 01.01.2019 по 31.12.2022
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
3	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	830,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	830,72
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	830,72
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	830,72
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	830,72

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9167,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9431,99
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9803,33
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10210,47
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10630,36

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	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	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	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	%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/ куб.м	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

объема воды							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	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	100	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	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в	98	100	100	100	100

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	109,4	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	86,4	102,90	103,9	104,20	104,10

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	903,04
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	362,76
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	216,00
	- прочим потребителям	146,76
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	43,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	903,041
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	362,012
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	135,27
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	39,5
1.6.	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	2,0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2,0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых 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)	24/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,04
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,74
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. рублей)
5.2	Ремонт эл. двигателей инв. № 0002023002	106,025
5.3	Ремонт водопроводных сетей № 0003032002	958,992
5.4	Ремонт водозабора № 0002023002	327,018

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 01 ноября 2018 года № 56/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду для
потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес»,
находящихся на территории Пластунского городского поселения
Тернейского муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
1	2019	4872,63	1	1,15	4,8	0,93
2	2020	х	1	1,15	4,8	0,93
3	2021	х	1	1,15	4,8	0,93
4	2022	х	1	1,15	4,8	0,93
5	2023	х	1	1,15	4,8	0,93

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/16

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся
на территории Пластунского городского поселения Тернейского
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	10,85	13,02
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	11,22	13,46
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11,22	13,46
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	11,49	13,78
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	11,49	13,78
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,11	14,53
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,11	14,53
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	12,47	14,96
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	12,47	14,96
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,12	15,74

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий