



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 50/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 08 ноября 2018 года № 58/10 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая

вода) на территории Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 08 ноября 2018 года № 58/10 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского 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 31 октября 2019 года № 50/7

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 08 ноября 2018 года № 58/10

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Тернейского 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) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Терней» (ОГРН 1082505000027, ИНН 2528886091); ул. Партизанская, д. 52, пгт Терней, Тернейский район, Приморский край, Россия, 692150
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	%	0	0	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	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	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	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	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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
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
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
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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	90,76	103,39	103,23	103,25

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	3,05
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	3,05
	в т.ч. - населению	1,058
	- бюджетным организациям	4,992
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	81
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
	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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,5
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	0,58
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 31 октября 2019 года № 50/7

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 08 ноября 2018 года № 58/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Терней»,
находящихся на территории Тернейского
городского поселения Тернейского муниципального
района Приморского края

Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр
с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,96	39,96
с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,16	41,16
с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,16	41,16
с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,24	43,24
с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,24	43,24
с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,02	44,02
с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,02	44,02
с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,07	46,07
с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,07	46,07
с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,94	46,94

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий