



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 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», 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 08 ноября 2018 года № 60, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории

Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского 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 8 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; 692150, Россия, Приморский край, Тернейский район, пгт. Терней, ул. Партизанская 52
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
1	Мероприятия по текущему ремонту	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	4,48
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4,48
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,48
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4,48

**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	181,56
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	185,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	191,78
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	198,23
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	204,91

**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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	100	100	100	100

	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	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,17	103,38	103,36	103,37

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		

1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	3,8
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	3,6
	в т.ч. - населению	1,9
	- бюджетным организациям	2,3
	- прочим потребителям	0,1
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,2
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
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,58

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	--	--

**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 08 ноября 2018 года № 58/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Терней», находящихся на территории Тернейского 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, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2019	78,13	1	0	0,80
2	2020	х	1	0	0,80
3	2021	х	1	0	0,80
4	2022	х	1	0	0,80
5	2023	х	1	0	0,80

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	41,72	41,72
с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,72	41,72
с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,97	43,97
с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,97	43,97
с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,61	44,61
с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,61	44,61
с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,95	46,95

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий