



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 57/6

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/12 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского 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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 19 ноября 2020 года № 57 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Михайловского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению

департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/12 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 № 66/24, от 24 октября 2019 года №48/10) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Михайловского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 ноября 2020 года № 57/6

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2018 года № 52/12

**Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Михайловского муниципального района Приморского края с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 10 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» (ОГРН 1022500858148, ИНН 2520000280), ул. Ленина, д. 25, п. Горное Михайловского района, Приморский край, 692669

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение      Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	15,70
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15,70
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	16,25
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16,25
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	16,25

**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	198,99
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	204,98
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	213,23
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	218,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	226,07

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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>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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

### 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 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
<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	2,87	2,87	2,87	2,87
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,0	104,0	102,4	103,6

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	20,39
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	18,097
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	18,097
	- прочим потребителям	1,03
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	1,263
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	20,39
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,03
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	18,097
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,1

1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	438
<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 (%)	10
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,4
<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	15,69
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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 ноября 2020 года № 57/6

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2018 года № 52/12

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей федерального  
казенного учреждения «Исправительная колония  
№ 10 Главного управления Федеральной  
службы исполнения наказаний по Приморскому краю»,  
находящихся на территории Михайловского  
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,35
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	13,00
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,00
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,11
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,11
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,13
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,13
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,73
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,73
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,09

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий