



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 50/4

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 18 октября 2018 года № 52/4  
«Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду для  
потребителей федерального казенного учреждения  
«Исправительная колония № 31» ГУФСИН России  
по Приморскому краю, находящихся на территории  
Чугуевского сельского поселения Чугуевского  
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 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением 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 федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чугуевского сельского

поселения Чугуевского 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 № 52/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, находящихся на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю, находящихся на территории Чугуевского сельского поселения Чугуевского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

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 № 50/4

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2018 года № 52/4

**Производственная программа федерального казенного  
учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН  
России по Приморскому краю, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Чугуевского сельского поселения Чугуевского  
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) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 31» ГУФСИН России 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 № 31» ГУФСИН России по Приморскому краю (ОГРН 1022500510878, ИНН 2534005496); ул. Дзержинского, д. 1а, с. Чугуевка, Чугуевский муниципальный район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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**

Нет мероприятий.

**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	6,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,50

**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	82,12
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	83,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	86,26
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	89,37
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	92,58

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий 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	%	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
<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	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

### 6. Расчет эффективности производственной программы<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	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	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

<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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	87,70	101,68	103,31	103,61	103,59

**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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	75,156
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	11,356
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	11,356
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	75,156

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	22,2
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	41,6
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,878
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	194
<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, %	33,3
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,3
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
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 (%)	-
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
<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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,1

### 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 31 октября 2019 года № 50/4

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2018 года № 52/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей  
федерального казенного учреждения  
«Исправительная колония № 31»  
ГУФСИН России по Приморскому краю,  
находящихся на территории Чугуевского сельского поселения  
Чугуевского муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,53
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,74
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,74
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,95
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,95
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,59
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,59
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,92
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,92
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,57

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий