



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 66/11

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/18 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (кроме улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (кроме ул. Тигровая) Партизанского городского округа 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 08 декабря 2023 года № 69 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 муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории г. Партизанска (кроме улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара,

Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (кроме ул. Тигровая) Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2024» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/18 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (кроме улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (кроме ул. Тигровая) Партизанского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/42, от 19 апреля 2023 года № 18/1) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (кроме улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (кроме ул. Тигровая) Партизанского городского округа 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.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/11

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/18

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Сучанский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории г. Партизанска  
(кроме улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара,  
Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная,  
Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,  
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная),  
с. Тигровой (кроме ул. Тигровая)  
Партизанского городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал» на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал» (ОГРН 1072509001003, ИНН 2509049700); ул. Индустриальная, д. 4 Б, г Партизанск, г.о. Партизанский, Приморский край, 692860
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации

с 01.01.2022 по 31.12.2024

производственной программы

**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**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	279,74
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	279,74
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	280,32

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13284,68
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14799,60
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16191,72

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			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	%	0	0	0

	требованиям, в 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	%	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
<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	%	22,20	22,20	22,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	1,42	1,42	1,42

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
<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	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
<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

<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,18	111,40	109,41

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	360,31
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	280,32
	в т.ч. - населению	121,34
	- бюджетным организациям	14,68
	- прочим потребителям	144,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	79,99
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	360,31
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	24,33
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	33,76
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3594
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,99
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	24

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 (%)	39,21
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,5
<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, %	22,20
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,445
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

#### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/11

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/18

**ТАРИФЫ**

на питьевую воду для потребителей  
муниципального унитарного предприятия «Сучанский  
водоканал», находящихся на территории г. Партизанска  
(кроме улиц: Дёповская, Крымская, Барбара,  
Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная,  
Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,  
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная),  
с. Тигровой (кроме ул. Тигровая)  
Партизанского городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,24	45,24
2.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	49,74	49,74
3.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	52,90	52,90
4.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,90	52,90
5.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	62,62	62,62

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова