



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 58/10

**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 18 декабря 2024 года № 60 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу 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, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании 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, согласно приложению № 2.

3. Установить 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, согласно приложению № 3.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Сучанский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) 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,  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	266,86
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	266,86
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	266,86
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	266,86
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	266,86

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	18 849,32
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	19 548,53
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	20 173,46
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	20 813,29
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	21 453,62

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	%	0	0	0	0	0

	не соответствующих установленным 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	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	%	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
<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	0,99	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0,743	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,42	103,71	103,20	103,18	103,08

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	325,71
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	253,40
	в т.ч. - населению	151,87
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	101,53
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	72,31
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	325,71
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 однорубном представлении), (км)	23,66
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,25
	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)	1,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	26
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 (%)	41,42
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	22,20

	водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,274
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. Мосенцова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2024 года № 58/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании 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,**

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	2025	14 679,12	1	22,18	1,055
2	2026	x	1	22,18	1,055
3	2027	x	1	22,18	1,055
4	2028	x	1	22,18	1,055
5	2029	x	1	22,18	1,055

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2024 года № 58/10

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	62,62	62,62
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	78,65	78,65
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,65	72,65
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,85	73,85
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,85	73,85
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,34	77,34
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,34	77,34
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,65	78,65
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	78,65	78,65
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	82,14	82,14

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова