



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 62/6

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 18 декабря 2024 № 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: Деповская, 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 25 декабря 2024 года № 64, в связи с допущенной технической ошибкой, 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: 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» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 18 декабря 2024 года № 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: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (кроме ул. Тигровая) Партизанского городского округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 2 «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» к постановлению, изложив их в новой редакции.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 декабря 2024 года № 62/6

Приложение № 1

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

**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,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

690110

Период реализации с 01.01.2025 по 31.12.2029
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 01.01.2025 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	18 848,96
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
1. Показатели качества питьевой воды							
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
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
1. Показатели качества питьевой воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	0,99	100	100	100	100

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
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 одноструйном представлении), (км)	23,66
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,25
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3594
2. Показатели качества технической воды		
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, %	-

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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
4. Показатели энергетической эффективности		
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	1,274
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 25 декабря 2024 года № 62/6

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/м3
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