



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 мая 2026 года

г. Владивосток

№ 21

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров
и тарифов на питьевую воду, водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Сучанский водоканал», находящихся на территории
г. Партизанска (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара,
Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная,
Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная),
с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа
города Партизанска Приморского края
и о признании утратившими силу
некоторых постановлений**

Руководствуясь Федеральным законом от 7 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», определения Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 19 марта 2026 года по делу № 66а-181/2026, решения правления агентства по тарифам Приморского края от 15 мая 2026 года № 22 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 (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная,

Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории г. Партизанска (улиц: Дёповская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная) муниципального округа города Партизанска Приморского края, согласно приложению № 2.

3. 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 (улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Дёповская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная) муниципального округа города Партизанска Приморского края, согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская,

Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края, согласно приложению № 5.

6. Признать утратившими силу следующие постановления агентства по тарифам Приморского края:

от 08 декабря 2023 года № 66/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края»;

от 18 декабря 2024 года № 58/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2023 года № 66/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края»;

от 27 декабря 2024 года № 63/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2023 года № 66/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская,

Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края»;

от 18 декабря 2025 года № 64/26 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2023 года № 66/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал», находящихся на территории г. Партизанска (улиц: Деповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального округа города Партизанска Приморского края».

7. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал» (ОГРН 1072509001003, ИНН 2509049700); ул. Индустриальная, д. 4 «Б», г. Партизанск, 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 01.01.2024 по 31.12.2026

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 01.01.2024 по 31.12.2026

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	148,57
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	148,57
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	148,57

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4817,81
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5929,68
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6875,53

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	%	0	0	0

	водопроводную сеть, 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
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	2,22	4,37	4,37
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,76	0,76	0,76

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2024/2023	2025/2024	2026/2025

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
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
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
3. Показатели энергетической эффективности				
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	100	100	100

	подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды			
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,99	123,08	115,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	154,21
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	108,53
	в т.ч. - населению	67,96
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	40,57
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	45,68
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	154,21
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)	13,486
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,02
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2515
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)	4,0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	54

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	79,49
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,72
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,949
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 15 мая 2026 года № 21

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Сучанский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
г. Партизанска (улиц: Дёповская, Вавилова, Водопроводная,
Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная) муниципального
округа города Партизанска Приморского края**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Сучанский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Сучанский водоканал» (ОГРН 1072509001003, ИНН 2509049700); ул. Индустриальная, д. 4 «Б», г. Партизанск, Приморский край, 692860
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий

**по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	114,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	114,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	119,89

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2031,55
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2567,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3177,54

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2024 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,56	3,56	3,56
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0	0	0

	общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100

2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	147,99	126,38	123,77

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	119,89
	в т.ч. - населению	86,40

	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	33,49
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	8,424
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	8,424
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	34,35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2515
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	13,16
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	13,16
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	4,39
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	37
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	73,72
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,21
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,076
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	-

транспортируемых сточных вод, 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 № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 мая 2026 года № 21

**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 (улиц: Дёповская, Крымская, Гарбара,
Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная,
Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная),
с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального
округа города Партизанска Приморского края**

№ 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 ³
Питьевая вода					
1	2024	5301,28	1	0	0,76
2	2025	5880,00	0	0	0,76
3	2026	6673,23	0	0	0,76

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 мая 2026 года № 21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Сучанский водоканал», находящихся на территории
г. Партизанска (улиц: Деповская, Вавилова, Водопроводная,
Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная) муниципального
округа города Партизанска Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Водоотведение					
1	2024	3326,68	1	-	-
2	2025	3707,62	0	-	-
3	2026	4225,62	0	-	-

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 мая 2026 года № 21

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия «Сучанский водоканал»,
находящихся на территории
г. Партизанска (улиц: Дёповская,
Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная,
Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко,
Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная),
с. Тигровой (ул. Тигровая) муниципального
округа города Партизанска Приморского края

Период действия тарифа	город Партизанск (улицы: Дёповская, Крымская, Гарбара, Амурская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная), с. Тигровой (ул. Тигровая)		город Партизанск (улицы: Дёповская, Вавилова, Водопроводная, Вокзальная, Иркутская, Кондукторская, Мирошниченко, Петра Кашина, Пушкинская, Фабричная)	
	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
	для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,48	29,48	16,05	16,05
с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,38	35,38	19,59	19,59
с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,38	35,38	19,59	19,59
с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,45	44,45	25,46	25,46
Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
с 01.01.2026 по 30.09.2026	45,20	43,05	25,89	24,66
с 01.10.2026 по 31.12.2026	58,77	55,97	33,65	32,05

Примечания:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.
2. С 01 января 2026 года организация исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова