



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 64/19

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на питьевую воду и транспортировку
сточных вод для потребителей муниципального унитарного
предприятия «Водопроводные сети», находящихся
на территории поселка городского типа Кировский
Кировского муниципального 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 2025 года № 64 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории поселка городского типа Кировский Кировского муниципального округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», находящихся на территории поселка городского типа Кировский Кировского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», находящихся на территории поселка городского типа Кировский Кировского муниципального округа Приморского края Приморского края, согласно приложению № 4.

4. 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 18 декабря 2025 года № 64/19

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водопроводные сети»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории поселка городского типа Кировский
Кировского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» (ОГРН 1212500029466, ИНН 2511118750); ул. Колхозная, д.57, пгт Кировский, Приморский край, 692091
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	304,00
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	304,00
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	304,00
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	304,00
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	304,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	22139,48
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	26569,89
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	26905,77
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	27733,04
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	28563,78

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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	%	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/2 028	2030/2 029
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 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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,15	120,01	101,26	103,07	103,00

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)	285,627
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	239,49
	в т.ч. - населению	190,63
	- бюджетным организациям	23,8
	- прочим потребителям	25,07
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	46,14
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	285,63
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	42,4
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,74
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	64
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	22,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	10656
2.Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой 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)	0,008
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8768
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,9
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	13,38
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,0

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,82
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,21

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/19

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водопроводные сети»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на территории поселка
городского типа Кировский Кировского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» (ОГРН 1212500029466, ИНН 2511118750); ул. Колхозная, д.57, пгт Кировский, Приморский край, 692091
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 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	185,92
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	185,92
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	185,92
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	185,92
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	185,92

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3932,38
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4160,58
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4234,13
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	4361,17
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	4492,08

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0

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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	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	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	100	100	100	100	100

	лимитами 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	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,25	105,80	101,77	103,00	103,0

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)	170,635
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	170,635
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	28,68
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3531
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, %	-
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, %	-

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,002
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,32

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/19

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Водопроводные сети», находящихся на
территории поселка городского типа Кировский Кировского
муниципального округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, транспортировка сточных вод 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	2026	20260,32	1	16,06	1,02
2	2027	x	1	16,06	1,02
3	2028	x	1	16,06	1,02
4	2029	x	1	16,06	1,02
5	2030	x	1	16,06	1,02
Транспортировка сточных вод					
1	2026	3712,49	1	x	0,08
2	2027	x	1	x	0,08
3	2028	x	1	x	0,08
4	2029	x	1	x	0,08
5	2030	x	1	x	0,08

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 декабря 2025 года № 64/19

ТАРИФЫ
на питьевую воду и транспортировку сточных
вод для потребителей муниципального унитарного
предприятия «Водопроводные сети», находящихся на
территории поселка городского типа Кировский
Кировского муниципального округа Приморского края

Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр	
	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей
с 01.01.2026 по 30.09.2026	72,41	68,96	21,03	20,03
с 01.10.2026 по 31.12.2026	88,65	84,43	25,74	24,51
с 01.01.2027 по 30.06.2027	88,65	84,43	23,42	22,30
с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,89	90,37	23,58	22,46
с 01.01.2028 по 30.06.2028	92,40	88,00	23,58	22,46
с 01.07.2028 по 31.12.2028	93,46	89,01	24,24	23,09
с 01.01.2029 по 30.06.2029	93,46	89,01	24,24	23,09
с 01.07.2029 по 31.12.2029	98,11	93,44	25,01	23,82
с 01.01.2030 по 30.06.2030	98,11	93,44	25,01	23,82
с 01.07.2030 по 31.12.2030	99,20	94,48	25,73	24,50

Примечание:

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