



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 марта 2026 года

г. Владивосток

№ 11/5

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка) 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 № 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 марта 2026 года № 11 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка)

на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2029, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка) согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка) 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 марта 2026 года № 11/5

**Производственная программа
муниципального автономного учреждения
«Покровский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода)
на территории Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное,
с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка,
с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка)
Приморского края**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал» на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31 декабря 2029 года (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное автономное учреждение «Покровский водоканал» (ОГРН 1252500010242, ИНН 2511133195); ул. Советов, 79-3, с. Покровка, Октябрьский муниципальный округ Приморский край, 692561
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования настоящего постановления 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
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2029

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2026	381,81
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	381,81
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	381,81
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	381,81

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2026	23063,74
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	27448,22
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	28325,86
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	29338,43

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования настоящего постановления 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			
			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
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
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	0,22	0,22	0,22	0,22
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,25	6,25	6,25	6,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	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
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 подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	119,01	103,20	103,57

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация регулируется впервые.

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 марта 2026 года № 11/5

**Производственная программа
муниципального автономного учреждения
«Покровский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения
на территории Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное,
с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка,
с. Новогеоргиевка, с. Синельниково 2, с. Струговка)**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального автономного учреждения «Покровский водоканал» на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31 декабря 2029 года (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное автономное учреждение «Покровский водоканал» (ОГРН 1252500010242, ИНН 2511133195); ул. Советов, 79-3, с. Покровка, Октябрьский муниципальный округ Приморский край, 692561
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2029

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	до 31.12.2029

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2026	353,24
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	353,24
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	353,24
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	353,24

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2026	16277,41
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	17368,76
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	17639,26
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	18208,17

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2029

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
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	19,33	19,32	19,32	19,32
1. 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
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	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	кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,70	101,56	103,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация регулируется впервые.

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 № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 марта 2026 года № 11/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального
автономного учреждения «Покровский водоканал»,
находящихся на территории
Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное,
с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка,
с. Синельниково 2, с. Струговка) Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, водоотведение 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	2026	19252,29	1	6,25	1,14
2	2027	x	1	6,25	1,14
3	2028	x	1	6,25	1,14
4	2029	x	1	6,25	1,14
Водоотведение					
1	2026	15231,51	1	x	0,32
2	2027	x	1	x	0,32
3	2028	x	1	x	0,32
4	2029	x	1	x	0,32

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 марта 2026 года № 11/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального автономного учреждения
«Покровский водоканал», находящихся на территории
Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное,
с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка,
с. Синельниково 2, с. Струговка) Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	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
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 30.09.2026	56,51	56,51	44,73	44,73
2	с 01.10.2026 по 31.12.2026	72,10	72,10	50,13	50,13
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,10	72,10	50,13	50,13
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,68	71,68	48,21	48,21
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,68	71,68	48,21	48,21
6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	76,69	76,69	51,66	51,66
7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	76,69	76,69	51,66	51,66
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	76,99	76,99	51,43	51,43

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова