



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 января 2026 года

г. Владивосток

№ 3/8

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/6 «Об утверждении
производственных программ, об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Хасанского
муниципального округа «Славянка-Водоканал»,
находящихся на территории пгт Славянка Хасанского
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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденном постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», заявлением МУП «Славянка-Водоканал» от 15 января 2026 года № 13, решением правления агентства по тарифам Приморского края от 28 января 2026 года № 3 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа

«Славянка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2024 года № 59/6 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края» (в редакций постановления агентства по тарифам Приморского края от 11 декабря 2025 года № 62/30) (далее - постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению, приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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 28 января 2026 года № 3/8

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/6

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
пгт Славянка Хасанского муниципального 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 Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); ул. Дружбы 24, пом. 10-22, пгт Славянка, Хасанский муниципальный округ, Приморский край, 692701

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	1247,20
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1278,98
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1278,98
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1278,98
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1278,98

**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	29713,31
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	37013,54
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	46304,41
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	44235,30
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	45859,21

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	%	8	7	7	6	6
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	%	8	7	7	6	6
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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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	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	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

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 водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	82,07	100	100	100	100

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,2	124,57	125,10	95,53	103,67

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)	1299,71
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1299,71
	в т. ч. - населению	720,98
	- бюджетным организациям	36,19
	- прочим потребителям	542,54
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	1299,71
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	37,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	60,151
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 986
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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки	24

	товаров и услуг (час/день)	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	90
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	33,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,24

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 28 января 2026 года № 3/8

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/6

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории пгт Славянка
Хасанского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); ул. Дружбы 24, пом. 10-22, пгт Славянка, Хасанский муниципальный округ, Приморский край, 692701

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 водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, 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 водоотведения

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1028,28
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1012,50
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1012,50
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1012,50
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1012,50

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	18993,22
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21659,14
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	23850,19
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	24804,20
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	25565,82

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2	2	2	2	2
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	%	9	9	9	9	9
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	%	60	60	60	60	60
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	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	100	100	100	100	100

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	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	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, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	41,71	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	100	100	100	100	100

	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,14	114,04	110,12	104,00	103,07

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)	991,31
	в т. ч. - населению	700,09
	- бюджетным организациям	34,94
	- прочим потребителям	256,28
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	15,9
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	14,2
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	58,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11986
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, %	9
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,06
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	95
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,5
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в	0

	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	0,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,3

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 28 января 2026 года № 3/8

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия Хасанского муниципального
округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории
пгт Славянка Хасанского муниципального округа
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и 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
Питьевая вода					
1	2025	19994,07	1	0	0,99
2	2026	26443,17	1	0	0,99
3	2027	х	1	0	0,99
4	2028	х	1	0	0,99
5	2029	х	1	0	0,99
Водоотведение					
1	2025	15724,95	1	X	0,24
2	2026	20495,79	1	X	0,24
3	2027	х	1	X	0,24
4	2028	х	1	X	0,24
5	2029	х	1	X	0,24

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 28 января 2026 года № 3/8

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Хасанского муниципального
округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории
пгт Славянка Хасанского муниципального округа
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 прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребите й (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,73	24,88	16,36	19,63
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,92	32,30	20,58	24,70
3.	с 01.01.2026 до официального опубликования настоящего постановления	26,92	32,84	20,58	25,11
4.	Со дня официального опубликования настоящего постановления по 30.09.2026	26,92	28,27	20,58	21,61
5.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	35,00	36,75	23,83	25,02
6.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,00	36,75	23,55	24,73
7.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,41	39,28	23,56	24,74
8.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,41	39,28	23,56	24,74
9.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	31,76	33,35	25,43	26,70
10.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	31,76	33,35	25,43	26,70
11.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,95	41,95	25,07	26,32

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. Мосенцова