



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 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», 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 19 декабря 2024 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для потребителей муниципального унитарного предприятия Хасанского муниципального округа «Славянка-Водоканал», находящихся на территории пгт Славянка Хасанского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 3.

4. Установить 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 согласно приложению № 4.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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	1247,20
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1247,20
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1247,20
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1247,20

**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	31072,31
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32169,99
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	33298,88
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	34475,85

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	100	100	100	100	100

	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	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	82,07	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых	120,2	104,57	103,53	103,51	103,53

потребностей					
--------------	--	--	--	--	--

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)	1236,39
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1236,39
	в т. ч. - населению	397,35
	- бюджетным организациям	32,74
	- прочим потребителям	506,3
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	1236,39
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	25,0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	37,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	108,53
	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 товаров и услуг (час/день)	24
	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	1,046	

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 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 с 01.01.2025 по 31.12.2029
производственной программы

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	1028,28
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1028,28
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1028,28
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1028,28

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	18196,89
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	18758,77
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	19335,26
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	19929,66

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 вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,14	95,81	103,09	103,07	103,07

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 реализации (тыс. куб. м)	1018,13
	в т. ч. - населению	701,42
	- бюджетным организациям	32,25
	- прочим потребителям	284,46
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно 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)	85,77
	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 замене (км)	0
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	0,3

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 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», находящиеся 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	x	1	0	0,99
3	2027	x	1	0	0,99
4	2028	x	1	0	0,99
5	2029	x	1	0	0,99
Водоотведение					
1	2025	15724,95	1	X	0,24
2	2026	x	1	X	0,24
3	2027	x	1	X	0,24
4	2028	x	1	X	0,24
5	2029	x	1	X	0,24

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 потребите- лей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (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 по 30.06.2026	26,92	32,30	20,58	24,70
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,91	27,49	14,81	17,77
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,91	27,49	14,81	17,77
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,68	34,42	21,67	26,00
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,68	34,42	21,67	26,00
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	24,72	29,66	15,94	19,13
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	24,72	29,66	15,94	19,13
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	30,57	36,68	22,83	27,40

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова