



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 58/10

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 10 сентября 2025 года № 37/5 «Об утверждении
производственных программ и об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
Пограничного управления Федеральной
службы безопасности Российской Федерации
по Приморскому краю, находящихся
на территории 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», 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 03 декабря 2025 года № 58 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере

водоснабжения (питьевая вода) на территории Хасанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 10 сентября 2025 года № 37/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, находящихся на территории Хасанского муниципального округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хасанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030» к постановлению, приложению № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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 03 декабря 2025 года № 58/10

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 сентября 2025 года № 37/5

**Производственная программа
Пограничного управления Федеральной службы
безопасности Российской Федерации по Приморскому
краю, осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Хасанского 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) Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
 производственной программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	79,70
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	79,70
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	79,70
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	79,70
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	79,70

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	2 014,56
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 270,00
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 496,36
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	2 621,23
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	2 628,14

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий 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	%	8	8	8	8	8
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	8	8	8	8
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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028	2030/ 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	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	62,96	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	100	100	100	100	100

	питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,69	112,68	109,97	105,00	100,26

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)	79,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	79,7
	в т.ч. - населению	73,898
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,69
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	73,90
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,054
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	12,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	564
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, %	8
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	8
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2/7,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/7
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8700

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,942
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10
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	2,34

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 03 декабря 2025 года № 58/10

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 сентября 2025 года № 37/5

**Производственная программа
Пограничного управления Федеральной службы
безопасности Российской Федерации по Приморскому
краю, осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Хасанского муниципального
округа Приморского края, на период
с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2026 по 31.12.2030
производственной
программы

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

Мероприятий нет.

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	67,75
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	67,75
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	67,75
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	67,75
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	67,75

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	755,00
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	851,07
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	900,52
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	939,25
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	964,94

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий 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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
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	%	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	%	60	60	60	60	60

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	0	0	0	0

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	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	0	0	0	0	0

	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	0	0	0	0	0
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	107,85	112,72	105,81	104,30	102,73

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)	67,745
	в т.ч. - населению	48,982
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- м представлении), (км)	1,184

	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,872
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,312
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,086
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	564
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
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, %	60
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	60
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1/2,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	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
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

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 03 декабря 2025 года № 58/10

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 сентября 2025 года № 37/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для
потребителей Пограничного управления
Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю,
находящихся на территории Хасанского
муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду		Тарифы на водоотведение	
		Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тарифы на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	Тарифы на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тарифы на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,09	24,66	13,20	10,82
2	с 01.10.2026 по 31.12.2026	33,10	27,13	14,79	12,12
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,10	27,13	14,79	12,12
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,40	29,84	15,87	13,01
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,40	29,84	15,87	13,01

6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,03	32,81	16,57	13,58
7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	40,03	32,81	16,57	13,58
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,22	32,97	17,26	14,15
9	с 01.01.2030 по 30.06.2030	40,22	32,97	17,26	14,15
10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	40,24	32,98	17,49	14,34

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова