



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 сентября 2025 года

г. Владивосток

№ 37/5

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирувания 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», 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 10 сентября 2025 года № 37 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 1.

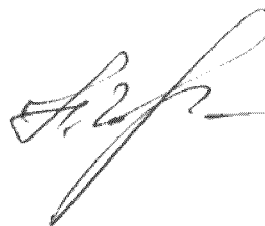
2. Утвердить производственную программу Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хасанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании 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, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю согласно приложению № 4.

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

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 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**

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	2063,67
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2301,85
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2468,07
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	2562,50
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	2585,31

**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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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 питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,59	103,93	103,94	103,95	103,96

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

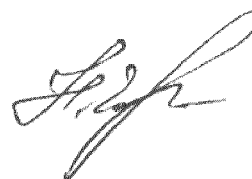
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	79,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	79,7
	в т.ч. - населению	73,898
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	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-м представлении), (км)	12,0

1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	564
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

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 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**

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	776,98
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	856,07
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	908,64
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	934,73
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	934,36

**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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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 водоотведения	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной	0	0	0	0	0

	ливневой системы водоотведения					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,99	110,18	106,14	102,87	99,96

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
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 однострубно́м 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

<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 3

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании 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, на период  
с 01.01.2026 по 31.12.2030**

№ 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2026	1108,61	1	0	1,68
2	2027	x	1	0	1,68
3	2028	x	1	0	1,68
4	2029	x	1	0	1,68
5	2030	x	1	0	1,68
Водоотведение					
1	2026	831,45	1	x	0
2	2027	x	1	x	0
3	2028	x	1	x	0
4	2029	x	1	x	0
5	2030	x	1	x	0

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович

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 30.06.2026	29,59	24,66	12,98	10,82
2	с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,56	27,13	14,54	12,12
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,56	27,13	14,54	12,12
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,77	30,64	15,78	13,15
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,77	30,64	15,78	13,15
6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,56	31,30	16,40	13,67

7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	37,56	31,30	16,40	13,67
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,61	33,01	16,70	13,92
9	с 01.01.2030 по 30.06.2030	39,61	33,01	16,70	13,92
10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	38,24	31,87	16,39	13,66

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.С. Гарминович