



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 39/18

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 61/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района 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 21 октября 2021 года № 41 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 федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по

Приморскому краю», осуществляющему деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 03 декабря 2020 года № 64/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», осуществляющему деятельность в сфере водоотведения на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 21 октября 2021 года № 39/18

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/4

**Производственная программа федерального  
государственного казенного учреждения  
«Пограничное управление Федеральной службы  
безопасности Российской Федерации по Приморскому  
краю», осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Посьетского городского поселения Хасанского  
муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» на период 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «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 01.01.2021 по 31.12.2025

**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 01.01.2021 по 31.12.2021	73,90
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	73,90
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	73,90
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	73,90
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	73,90

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1342,48
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1372,81
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1415,97
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1458,12
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1501,53

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
<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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
<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	%	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14

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, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
<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	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	100	100	100	100	100
<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	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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,52	102,26	103,14	102,98	102,98

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	79,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	79,646
	в т.ч. - населению	58,433

	- бюджетным организациям	15,465
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,748
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	79,646
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)	14
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	83,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	700
<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, %	1
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	68
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8692
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3
<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, %	0,5
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,18
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,45



**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 21 октября 2021 года № 39/18

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/4

**Производственная программа федерального  
государственного казенного учреждения  
«Пограничное управление Федеральной службы  
безопасности Российской Федерации по Приморскому  
краю», осуществляющего деятельность в сфере  
водоотведения на территории Посьетского городского  
поселения Хасанского муниципального района  
Приморского края, на период  
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «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 01.01.2021 по 31.12.2025

**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 01.01.2021 по 31.12.2021	67,76
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	68,50
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	68,50
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	68,50
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	68,50

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	584,41
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	603,44
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	621,31

4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	639,70
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	658,63

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
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
<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	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, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
<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 ливневой системы водоотведения	0	0	0	0	0
<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	101,40	103,26	102,96	102,96	100,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	79,646
	в т.ч. - населению	58,433
	- бюджетным организациям	15,465
	- прочим потребителям	0

1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,2
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,5
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	83,4760
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	700
<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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	80
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	80
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	30
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	25
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	5
<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



В.И. Мосенцова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 21 октября 2021 года № 39/18

Приложение № 4  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/4

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для**  
**потребителей федерального государственного**  
**казенного учреждения «Пограничное**  
**управление Федеральной службы безопасности**  
**Российской Федерации по Приморскому краю»,**  
**находящихся на территории Посъетского городского**  
**поселения Хасанского муниципального района**  
**Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду		Тарифы на водоотведение	
		Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тариф на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,44	17,87	10,16	8,47
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,15	18,46	10,54	8,78
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,15	18,46	10,54	8,78
4	с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,43	18,69	10,61	8,84



5	с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,43	18,69	10,61	8,84
6	с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,56	19,63	11,16	9,30
7	с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,56	19,63	11,16	9,30
8	с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,80	19,83	11,27	9,38
9	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,80	19,83	11,27	9,38
10	с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,97	20,81	11,82	9,85

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова