



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2017 года

г. Владивосток

№ 71/9

**Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей войсковой части 2427 федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Приморского 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 14 декабря 2017 года № 71, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)

и водоотведения на территории войсковой части 2427 Приморского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей войсковой части 2427 федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Приморского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей войсковой части 2427 федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Приморского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/9

**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  
войсковой части 2427 Приморского городского  
поселения Хасанского муниципального района  
Приморского края на период  
с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю» на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю» (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Пограничная, д. 8, пгт. Приморский, Хасанский район, Приморский край, 692710
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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**

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	51,19
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	51,19
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	51,19

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	899,63
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	923,10
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	946,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<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,	%	8	8	8

	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	%	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	0,13	0,13	0,13
<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	%	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,19	1,19	1,19

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
<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
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
<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

<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,60	102,49

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует так, как отчетный период регулирования производственной программы не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/9

**Производственная программа федерального  
государственного казенного учреждения  
«Пограничное управление Федеральной службы  
безопасности Российской Федерации по Приморскому  
краю», осуществляющего деятельность в сфере  
водоотведения на территории войсковой части 2427  
Приморского городского поселения Хасанского  
муниципального района Приморского края на период  
с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю» (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Пограничная, д. 8, пгт. Приморский, Хасанский район, Приморский край, 692710
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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**

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем транспортировки воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	44,80
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	44,80
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44,80

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	356,80
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	367,36
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	378,24

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<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
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	0	0	0



	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	60	60	60
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
<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
<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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	0	0

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,95	102,96

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует так, как отчетный период регулирования производственной программы не истек.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов для потребителей  
войсковой части 2427 федерального государственного  
казенного учреждения «Пограничное управление  
Федеральной службы безопасности Российской  
Федерации по Приморскому краю», находящихся на  
территории Приморского городского поселения  
Хасанского муниципального района 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2018	899,63	1	10	1,19
2	2019	х	1	10	1,19
3	2020	х	1	10	1,19
Водоотведение					
1	2018	356,80	1	×	0
2	2019	х	1	×	0
3	2020	х	1	×	0

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 14 декабря 2017 года № 71/9

## ТАРИФЫ

**тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей войсковой части 2427 федерального  
государственного казенного учреждения «Пограничное  
управление Федеральной службы безопасности  
Российской Федерации по Приморскому краю»,  
находящихся на территории Приморского городского  
поселения Хасанского муниципального района  
Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	<b>Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр</b>						
1.1.	для населения (с учетом НДС)	20,01	21,14	21,14	21,41	21,41	22,20
1.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,42	17,92	17,92	18,15	18,15	18,82
2.	<b>Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр</b>						

2.1.	для населения (с учетом НДС)	9,22	9,56	9,56	9,78	9,78	10,13
2.2.	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	7,82	8,11	8,11	8,29	8,29	8,59

Примечание: организация применяет НДС.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий