



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 июня 2021 года

г. Владивосток

№ 20/2

**Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке), находящихся на территориях Находкинского и Ольгинского городских округов, села Малая Кема Тернейского 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 16 июня 2021 года № 21 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке), осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территориях Находкинского и Ольгинского городских округов, села Малая Кема

Тернейского муниципального округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке), находящихся на территориях Находкинского и Ольгинского городских округов, села Малая Кема Тернейского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 июня 2021 года № 20/2

**Производственная программа федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке), осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территориях Находкинского и Ольгинского городских округов, села Малая Кема Тернейского муниципального округа Приморского края, на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021 года**

**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» (Служба в г. Находке) на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке) (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток,

производственную программу, 690110  
его местонахождение

Период реализации со дня официального опубликования  
производственной программы настоящего постановления по 31.12.2021

**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**

Планируемый объем подачи воды – 2,04 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 48,96 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
<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	%	0

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

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, в связи, с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация услуги в сфере водоснабжения на данной территории ранее не оказывала.

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 июня 2021 года № 20/2

**Производственная программа федерального  
государственного казенного учреждения  
«Пограничное управление Федеральной службы  
безопасности Российской Федерации по Приморскому  
краю» (Служба в г. Находке), осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территориях  
Находкинского и Ольгинского городских округов,  
села Малая Кема Тернейского муниципального округа  
Приморского края, на период со дня официального  
опубликования настоящего постановления  
по 31.12.2021 года**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке) на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (Служба в г. Находке) (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации  
производственной  
программы

со дня официального опубликования настоящего  
постановления по 31.12.2021

**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**

Планируемый объем принимаемых сточных вод – 2,04 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 58,81 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021.

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

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

	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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	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	кВт*ч/куб. м	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи, с чем расчет эффективности производственной программы не произведен.

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

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения на данной территории ранее не оказывала.

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 июня 2021 года № 20/2

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
федерального государственного казенного учреждения  
«Пограничное управление Федеральной службы  
безопасности Российской Федерации по Приморскому  
краю» (Служба в г. Находке), находящихся  
на территориях Находкинского и Ольгинского городских  
округов, села Малая Кема Тернейского муниципального  
округа Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа	
		со дня официального опубликования настоящего постановления по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр			
1.	для населения (с учетом НДС)	28,25	28,94
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,54	24,12
Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр			
2.	для населения (с учетом НДС)	33,85	34,78
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	28,21	28,98

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий