



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 сентября 2022 года

г. Владивосток

№ 44/2

**Об утверждении производственных программ  
и тарифов на питьевую воду  
и транспортировку сточных вод для потребителей  
муниципального унитарного предприятия  
«Водопроводные сети», находящихся на территории  
Кировского городского поселения Кировского  
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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 07 сентября 2022 года № 45, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», находящихся на территории Кировского городского поселения

Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу постановления агентства по тарифам Приморского края:

от 12 ноября 2020 года № 55/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края»;

от 21 октября 2021 года № 39/4 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для потребителей муниципального предприятия «Гидросеть», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края».

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 07 сентября 2022 года № 44/2

**Производственная программа муниципального унитарного  
предприятия «Водопроводные сети», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Кировского городского поселения  
Кировского муниципального района Приморского края,  
на период со дня официального опубликования по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети» на период со дня официального опубликования по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» (ОГРН 1212500029466, ИНН 2511118750); ул. Колхозная, д.57, пгт Кировский, Приморский край, 692091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2022

**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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	со дня официального опубликования по 31.12.2022

**2. Планируемый объем подачи воды**

Планируемый объем подачи воды – 101,70 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, – 5012,77 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования по 31.12.2022.

**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	%	0,3
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	%	0,15
<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	0,6
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	17

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,38

### 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

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.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 07 сентября 2022 года № 44/2

**Производственная программа муниципального унитарного  
предприятия «Водопроводные сети», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории  
Кировского городского поселения  
Кировского муниципального района Приморского края,  
на период со дня официального опубликования по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» на период со дня официального опубликования по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» (ОГРН 1212500029466, ИНН 2511118750); ул. Колхозная, д.57, пгт Кировский, Приморский край, 692091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования по 31.12.2022

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	со дня официального опубликования по 31.12.2022

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Планируемый объем принимаемых сточных вод – 59,88 тыс. куб. м.

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, – 910,98 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования по 31.12.2022.

**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	0,28
<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	%	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	0,06

### **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**

Отсутствует, так как организация услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на данной территории ранее не оказывала.

### **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 07 сентября 2022 года № 44/2

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и транспортировку сточных вод**  
**для потребителей муниципального унитарного предприятия**  
**«Водопроводные сети», находящихся на территории Кировского**  
**городского поселения Кировского муниципального района**  
**Приморского края**

Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тариф на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр
	для населения	для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей
Со дня официального опубликования по 31.12.2022	49,29	49,29	15,21

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова