



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 35/6

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования 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 10 октября 2024 года № 37, 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 муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года

№ 59/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования 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» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 11 октября 2023 года № 48/7) (далее – постановление), приложение № 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 с 01.01.2023 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «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» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 октября 2024 года № 35/6

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/4

**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 с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водопроводные сети» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (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	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2025
производственной
программы

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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	320,00
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	304,00
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	304,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	16825,40
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	17270,13
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	20100,03

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
1. Показатели качества питьевой воды					
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	0,3	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	0,15	0,15
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	0,6	0,6
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26	26	26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,40	1,40	1,40

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатели качества питьевой воды				
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
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
4. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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
5. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	152,95	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	101,45	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,68	102,27	116,39

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	272,6
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	228,9
	в т.ч. - населению	180,4
	- бюджетным организациям	22,6
	- прочим потребителям	25,9
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	43,6
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	272,6
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	42,4
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,2
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	64
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	10656
2.Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,08
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	21,2
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	13,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,61

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,22

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 10 октября 2024 года № 35/6

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/4

**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 с 01.01.2023 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) муниципальное унитарное предприятие «Водопроводные сети» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 (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 с 01.01.2023 по 31.12.2025
 производственной программы

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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	195,70
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	185,92
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	185,92

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3214,73
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3271,12
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3666,51

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 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		
			2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и	ед./км	0,04	0,04	0,04

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
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
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	%	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
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,07	0,07	0,07

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100

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	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	116,67	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,88	101,75	112,09

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	159,9
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	159,9
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	

	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	22,08
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3531
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, %	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным 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, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,06
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,28

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 10 октября 2024 года № 35/6

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/4

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		Тарифы на транспортировку сточных вод, рублей за 1 куб. метр
	для населения	для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей
с 01.12.2022 по 31.12.2023	52,58	52,58	16,43
с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,58	52,58	16,43
с 01.07.2024 по 31.12.2024	61,04	61,04	18,76
с 01.01.2025 по 30.06.2025	61,04	61,04	18,76
с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,20	71,20	20,68

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова