



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 53/6

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 16 ноября 2023 года № 57/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края»

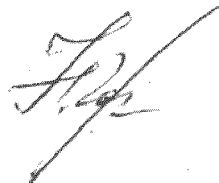
Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам 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 05 декабря 2024 года № 55, 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 «Пограничный водовод», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории поселка городского типа Пограничный

Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 ноября 2023 года № 57/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод», находящихся на территории поселка городского типа Пограничный Пограничного муниципального округа» 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



Н.С. Гарминович

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/6

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Пограничный водовод», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
поселка городского типа Пограничный Пограничного
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Пограничный водовод» (ОГРН 1072511000066, ИНН 2525000685); ул. Карла Маркса, д. 1Б, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692581
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	с 01.01.2024 по 31.12.2028
3	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	387,03
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	396,10
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	396,10
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	396,10
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	396,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	17 620,84
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	19147,37
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	20321,95
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	20721,90
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	21402,07

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	38	38	38	38	38
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	%	29	29	29	29	29
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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,23	15,23	15,23	15,23	15,23
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	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
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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	100	100	100	100	100

	системах 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	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,76	108,66	106,13	101,97	103,28

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

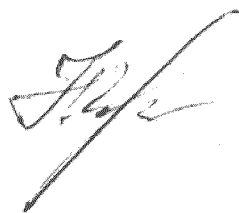
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	462,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	411,20
	в т.ч. - населению	353,50
	- бюджетным организациям	31,50
	- прочим потребителям	26,20
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	50,80
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	440,40
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	21,6
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	51,09
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	97,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4210
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, %	25,0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,0

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,196
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
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 (%)	27,99
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	14,30
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,23
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,440

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/6

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Пограничный водовод», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
поселка городского типа Пограничный Пограничного
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Пограничный водовод» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Пограничный водовод» (ОГРН 1072511000066, ИНН 2525000685); ул. Карла Маркса, д. 1Б, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692581
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	280,44
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	311,03
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	311,03
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	311,03
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	311,03

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 408,68
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 869,90
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 895,29
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 983,32
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 074,07

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество	ед./км	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

	аварий и 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	%	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	%	-	-	-	-	-
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 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	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	165,5	100	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	100	100
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	35,5	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	-	-	-	-	-

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения					
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	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,97	122,57	100,88	103,04	103,04

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

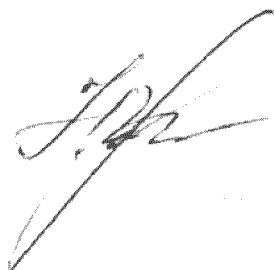
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	325,10
	в т.ч. - населению	280,90
	- бюджетным организациям	29,30
	- прочим потребителям	14,90
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	16,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	85,10
	Численность населения, пользующихся услугами данной	3820

	организации (чел.)	
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,40
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	46,40
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/6

Приложение № 4


к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Пограничный водовод», находящихся на территории
поселка городского типа Пограничный
Пограничного муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,91	44,91	8,03	8,03
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,15	46,15	9,15	9,15
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,15	46,15	9,15	9,15
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,53	50,53	9,30	9,30
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,53	50,53	9,30	9,30
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,08	52,08	9,31	9,31
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,08	52,08	9,31	9,31
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,55	52,55	9,87	9,87
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,55	52,55	9,87	9,87
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,51	55,51	9,90	9,90

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович