



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 40/10

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/10 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», находящихся на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская 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 30 октября 2024 года № 42 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 казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/10 «Об

утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», находящихся на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская Пограничного муниципального округа Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/83, от 30 ноября 2023 года № 62/9) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории (сел Украинка, ж/д ст. Пржевальская Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», находящихся на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская Пограничного муниципального округа 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. Мосенцова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 30 октября 2024 года № 40/10

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/10

**Производственная программа муниципального  
казенного учреждения «Хозяйственное  
управление администрации Пограничного  
муниципального округа», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка  
Пограничного муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа» (ОГРН 1082511001430, ИНН 2525001086); (ул. Советская, 31, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692582)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45 а, г. Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной  
программы

с 01.01.2022 по 31.12.2026

**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
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	50,903
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	50,648
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	51,000
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	57,300
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	57,300

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1887,09
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2041,11
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2121,69
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2430,58
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2521,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№п/ п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<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	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	100	100	100	100

	производственного контроля качества питьевой воды				
<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	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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,16	103,95	114,56	103,73

**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	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	59,58
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м.)	
	в т.ч. - населению	46,05
	- бюджетным организациям	12,33
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м.)	1,20
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	59,58
1.5.	Справочно: Расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,0
	Расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	22 331
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,74
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 538
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	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, %	0,0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в	8760



	отчетном периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	14,28
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,188
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,71
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,66
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт*ч/куб.м	0

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

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 30 октября 2024 года № 40/10

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/10

**Производственная программа муниципального  
казенного учреждения «Хозяйственное  
управление администрации Пограничного  
муниципального округа», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории села Украинка, ж/д ст. Пржевальская  
Пограничного муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа» (ОГРН 1082511001430, ИНН 2525001086); (ул. Советская, 31, пгт Пограничный, Пограничный муниципальный округ, Приморский край, 692582)
Наименование уполномоченного органа,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45 а, г. Владивосток, 690110

утвердившего  
производственную  
программу, его  
местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной  
программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4,71
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4,47
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4,70
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,61
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,61

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	132,83
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	140,53
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	151,18
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	169,62
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	178,25

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№п/п	Наименование показателя	Еди - ница изме - рения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1.1.	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	0	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование	Динамика изменения, %
-------	--------------	-----------------------

	показателя	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	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
<b>1. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
3.1.	Объем финансовых потребностей	105,80	107,58	112,20	105,09

**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
----------	--------------------------	---

<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,39
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	1,81
	- бюджетным организациям	0,012
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,57
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,39
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,40
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	11,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	211
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	72,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,74
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,02
4.2.	Удельный расход электрической энергии,	3,76

	потребляемой в 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 транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

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

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 30 октября 2024 года № 40/10

Приложение № 4  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/10

## ТАРИФЫ

на питьевую воду

для потребителей муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», находящихся на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская Пограничного муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	села Нестеровка, Жариково, Рубиновка тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		село Украинка, ж/д ст. Пржевальская тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,85	35,85	26,99	26,99
2.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	37,67	37,67	29,36	29,36
3.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	40,30	40,30	31,47	31,47
4.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,30	40,30	31,47	31,47
5.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,91	42,91	32,86	32,86
6.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,40	42,40	32,86	32,86
7.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,44	42,44	40,79	40,79
8.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,44	42,44	38,70	38,70
9.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,56	45,56	38,70	38,70

Примечание: учреждение освобождено от уплаты налога на добавленную стоимость.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова