



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 62/9

**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 (Жариковское сельское поселение) и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение) 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 ноября 2023 года № 65 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 Жариковского сельского поселения (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 и 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 (Жариковское сельское поселение) и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение) Пограничного муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/83 (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Сергеевского сельского поселения (село Украинка, ж/д ст. Пржевальская) Пограничного муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 года» 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 (Жариковское сельское поселение) и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение) Пограничного муниципального округа Приморского края к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», находящихся на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка (Жариковское сельское

поселение) и села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение) Пограничного муниципального округа Приморского края» к постановлению, исключив слова «(Жариковское сельское поселение)» и «(Сергеевское сельское поселение)».

3. 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 ноября 2023 года № 62/9

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 район, 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	51,000
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	51,000

**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	2202,76
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2278,21

**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	%	0	0	0	0	0

	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	1,15	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 производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
<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	103,82	103,43

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3



<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	64,06
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м.)	
	в т.ч. - населению	51,229
	- бюджетным организациям	12,331
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м.)	0,5
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	64,06
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)	0,033
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1544
<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 отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,71
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,188
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	0,32

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	580,35
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды кВт*ч/куб.м	0

### **8. 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 ноября 2023 года № 62/9

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 район, Приморский край, 692582)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	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**

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

**2. Планируемый объем подачи воды**

<b>№ п/п</b>	<b>Период долгосрочного периода регулирования</b>	<b>Объем подачи воды, тыс. куб. м</b>
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	4,70
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,70

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

<b>№ п/п</b>	<b>Период долгосрочного периода регулирования</b>	<b>Объем финансовых потребностей, тыс. руб.</b>
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	158,27
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	164,53

#### 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	104,69	103,95

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
-------	--------------------------	--

<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	4,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	3,988
	- бюджетным организациям	0,012
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,2
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4,02
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)	2,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,019
	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 (%)	49
	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, %	0,008
4.2.	Удельный расход электрической энергии,	1,631

	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

### **8. 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 ноября 2023 года № 62/9

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	42,91	42,91	32,86	32,86
7.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,48	43,48	34,49	34,49
8.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,48	43,48	34,49	34,49
9.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,86	45,86	35,52	35,52

Примечание: учреждение освобождено от уплаты налога на добавленную стоимость.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова