



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 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 11 ноября 2021 года № 47 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного учреждения «Хозяйственное управление администрации Пограничного муниципального округа», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Нестеровка, Жариково, Рубиновка (Жариковское сельское поселение) и села Украинка,

ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение) Пограничного муниципального округа Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить 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, согласно приложению № 3.

3. Установить 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, согласно приложению № 4.

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 района», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Жариковского сельского поселения
(села 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	50,903
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	50,903
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	50,903
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	50,903

**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	1949,07
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2012,18
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2077,80
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2142,26

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0	0	0	0	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
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
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	100	100	100	100

	качества питьевой воды				
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
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,28	103,24	103,26	103,10

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	56,624
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м.)	

	в т.ч. - населению	44,293
	- бюджетным организациям	12,331
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м.)	0,0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м.)	56,624
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 однострубно-м представлении), (км)	22,331
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	51,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1107
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, 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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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 (%)	11
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,494
1. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб.м	0,154
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 района», 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**

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	с 01.01.2022 по 31.12.2026

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	4,71
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4,71
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,71
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,71

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	137,93
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	143,13
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	148,62
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	153,63

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	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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
2. Показатели энергетической эффективности							
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 показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100	100

	нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
1. Показатели энергетической эффективности					
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
3. Расходы на реализацию производственной программы					
3.1.	Объем финансовых потребностей	103,84	103,77	103,84	103,37

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,94
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	1,928
	- бюджетным организациям	0,012
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,94
1.5.	Справочно:	0,0

	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	118
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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	5,4
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/10

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

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
села Нестеровка, Жариково, Рубиновка (Жариковское сельское поселение)					
1	2022	1516,03	1	0	1,15
2	2023	х	1	0	1,15
3	2024	х	1	0	1,15
4	2025	х	1	0	1,15
5	2026	х	1	0	1,15
села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение)					
1	2022	83,06	1	0	1,62

2	2023	x	1	0	1,62
3	2024	x	1	0	1,62
4	2025	x	1	0	1,62
5	2026	x	1	0	1,62

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 (Жариковское
сельское поселение) и села Украинка,
ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское
поселение) Пограничного муниципального
округа Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
села Нестеровка, Жариково, Рубиновка (Жариковское сельское поселение)										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения	35,85	37,67	37,67	38,91	38,91	40,14	40,14	41,49	41,49	42,68
для прочих групп	35,85	37,67	37,67	38,91	38,91	40,14	40,14	41,49	41,49	42,68

потребителей										
села Украинка, ж/д ст. Пржевальская (Сергеевское сельское поселение)										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения	26,99	29,36	29,36	29,16	29,16	31,57	31,57	31,49	31,49	33,70
для прочих групп потребителей	26,99	29,36	29,36	29,16	29,16	31,57	31,57	31,49	31,49	33,70

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова