



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 47/7

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края от 13 декабря
2023 года № 67/5 «Об утверждении производственных
программ и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду для
потребителей муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
находящихся на территории сёл Знаменка, Губерово,
Новостройка, Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский,
Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка, Верхний Перевал,
Нагорное, Соболиный Пожарского 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 20 ноября 2024 года № 49 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 Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Верхний Перевал Пожарского муниципального

округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 13 декабря 2023 года № 67/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка, Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский, Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка, Верхний Перевал, Нагорное, Соболиный Пожарского муниципального округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сёл Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Нагорное Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 5 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сёл Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 6 «Производственная программа

муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Соболиный Пожарского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 8 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка, Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский, Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка, Верхний Перевал, Нагорное, Соболиный Пожарского муниципального округа» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 7 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка, Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский, Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка, Верхний Перевал, Нагорное, Соболиный Пожарского муниципального округа Приморского края» к постановлению, заменив слова «муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» словами «муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального округа «Лидер».

3. 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 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Верхний Перевал Пожарского
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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную
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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,03
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,03
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,03
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,03

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	82,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	92,48
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	88,70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	91,33
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	94,03

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	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
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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

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	0	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 системах водоснабжения при транспортировке в	100	100	100	100	100

	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	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,46	112,76	95,91	102,96	102,96

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)	2,34
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	0
	в т. ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	2,34
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	0,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической 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 (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	

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 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка
Пожарского 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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	124,85
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	122,35
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	122,35
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	122,35
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	122,35

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	8364,48
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9154,01
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9520,34
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9816,64
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	10120,25

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	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
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	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

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	0	100	100	100	100

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в 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	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	0	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	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	68,52	100	100	100	100

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,41	109,44	104,00	103,11	103,09

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 поднятой воды (тыс. куб. м)	81,91
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	56,91
	в т. ч. - населению	38,70
	- бюджетным организациям	18,21
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	25
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	22,583
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	33,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1145
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)	1/2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	78,58
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	17,747
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,52
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,25

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. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории сёл Игнатьевка, Емельяновка,
Ласточка Пожарского 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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	11,91
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11,71
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11,71
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11,71
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	11,71

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	627,89
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	658,09
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	684,28
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	705,63
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	727,55

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	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
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	кВт*ч/ куб.м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

	питьевой воды, на единицу объема воды						
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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	0	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	0	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	0	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	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	26,69	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,62	104,81	103,98	103,12	103,11

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)	11,37
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	10,7
	- бюджетным организациям	0,67
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	11,37
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	35,31
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	322
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 (%)	90
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,5

4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,44

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. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Нагорное Пожарского
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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	11,92
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11,23
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11,23
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11,23
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	11,23

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	578,13
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	599,13
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	649,63
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	691,74
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	714,53

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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 измере- ния	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	%	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
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	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

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	0	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	0	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	0	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	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	40,27	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,78	103,63	108,43	106,48	103,29

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)	10,99
1.2	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	10,17
	- бюджетным организациям	0,82
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	10,99
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	6,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	34,24
	Численность населения, пользующихся услугами данной	297

	организации (чел.)	
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 (%)	93,8
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,1
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,22

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 № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории сёл Пожарское, Никитовка, Совхоз
Пожарский 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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	27,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	28,41
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	28,41
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	28,41
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	28,41

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1554,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1647,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1721,36
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1776,94
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1833,94

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	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
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	кВт*ч/ куб. м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38

ВОДЫ						
------	--	--	--	--	--	--

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	0	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	0	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	0	100	100	100	100

год						
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	37,0	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,02	105,98	104,48	103,23	103,21

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)	29,19
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	25,32
	- бюджетным организациям	3,87
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	29,19
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	33,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	763
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	0

	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
	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 (%)	45,8
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,39

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 № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального округа «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Соболиный
Пожарского 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 Пожарского муниципального округа «Лидер» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального округа «Лидер» (МУП ПМО «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный округ, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2,12
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,06
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,06

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	97,32
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	101,81
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	106,35
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	109,79
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	113,30

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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	%	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
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	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

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	0	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	0	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	0	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	0	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	96,61	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,92	104,62	104,46	103,23	103,20

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)	2,04
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	1,78
	- бюджетным организациям	0,26
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	2,04
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	1,35
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	19,56
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	91
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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,23

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 ноября 2024 года № 47/7

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального
округа «Лидер», находящихся на территории сёл Знаменка, Губерово, Новостройка,
Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский, Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка,
Верхний Перевал, Нагорное, Соболиный Пожарского муниципального округа Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифов									
		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	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1. Село Верхний Перевал											

1.1.	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	42,30	45,56	45,56	45,61	45,61	41,83	41,83	48,20	48,20	44,50
1.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	42,30	45,56	45,56	45,61	45,61	41,83	41,83	48,20	48,20	44,50
2. Сёл Знаменка, Губерово, Новостройка											
2.1.	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	64,11	69,88	69,88	79,75	79,75	75,87	75,87	84,59	84,59	75,92
2.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	64,11	69,88	69,88	79,75	79,75	75,87	75,87	84,59	84,59	75,92
3. Сёл Игнатьевка, Емельяновка, Ласточка											
3.1.	Тарифы на питьевую воду для населения,	52,72	52,72	52,72	59,72	59,72	57,20	57,20	63,36	63,36	60,94

	рублей за 1 куб. метр											
3.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	52,72	52,72	52,72	59,72	59,72	57,20	57,20	63,36	63,36	60,94	
4. Село Нагорное												
4.1.	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	46,19	50,81	50,81	55,89	55,89	59,80	59,80	63,39	63,39	63,86	
4.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	46,19	50,81	50,81	55,89	55,89	59,80	59,80	63,39	63,39	63,86	
5. Сёл Пожарское, Никитовка, Совхоз Пожарский												
5.1.	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	55,80	56,91	56,91	59,06	59,06	62,11	60,91	64,18	64,18	64,92	

5.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	55,80	56,91	56,91	59,06	59,06	62,11	60,91	64,18	64,18	64,92
6. Село Соболиный											
6.1.	Тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	42,96	48,88	48,88	49,96	49,96	53,29	53,29	53,30	53,30	56,70
6.2.	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	42,96	48,88	48,88	49,96	49,96	53,29	53,29	53,30	53,30	56,70

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова