



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 61/9

**Об утверждении производственной программы,  
об установлении долгосрочных параметров  
регулирувания и об установлении тарифов на питьевую  
воду для потребителей муниципального унитарного  
предприятия Пожарского муниципального района  
«Лидер», находящихся на территории  
Соболинского сельского поселения Пожарского  
муниципального района 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 03 декабря 2020 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить 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 Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Соболинского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/9

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
Пожарского муниципального района «Лидер»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Соболинского  
сельского поселения Пожарского  
муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 1-й микрорайон, 23, пгт Лучегорск, Пожарский муниципальный район, Приморский край, 692001
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2021 по 31.12.2023

**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 01.01.2021 по 31.12.2021	2,20
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,20
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,20

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	84,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	86,43
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	88,99

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2021	2022	2023
<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
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	0	0	0

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	1,18	1,18	1,18

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2022/2021	2023/2022
<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
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
<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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	100	100

	воды, поданной в водопроводную сеть		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,77	102,97

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

Отчетный период регулируемой деятельности организации еще не истек.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/9

**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 Соболинского сельского поселения  
Пожарского муниципального района 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 <sup>3</sup>
1.	2021	68,52	1	0	1,18
2.	2022	х	1	0	1,18
3.	2023	х	1	0	1,18

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 03 декабря 2020 года № 61/9

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей  
муниципального унитарного предприятия Пожарского  
муниципального района «Лидер», находящихся  
на территории Соболинского сельского поселения  
Пожарского муниципального района  
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,52	37,52
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,85	38,85
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,85	38,85
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,72	39,72
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,72	39,72
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,18	41,18

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малошицкий