



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 48/4

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3 «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
Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского,
Нагорненского, Пожарского сельских поселений
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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального

района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Верхнеперевальского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/3 «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 Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Губеровского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Игнатьевского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Нагорненского сельского поселения Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 5 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Пожарского сельского поселения Пожарского

муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 7 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Верхнеперевальского сельского
поселения Пожарского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,03
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,03

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	63,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	82,47
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	84,45
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	86,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	88,65

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	1	1	1	1	1
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	%	1	1	1	1	1
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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
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	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100	100	100	100

	водоснабжения в 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	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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	275	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,70	130,84	102,40	102,45	102,46

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1,3
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,3
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	1,3
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,3
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 представлении), (км)	0,46
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,001
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	428
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 (%)	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	0,0006

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0033
------	--	--------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Губеровское сельского
поселения Пожарского муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	130,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	130,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	130,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	130,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	130,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	7784,56
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7784,56
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7974,26
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	8354,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8621,10

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 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				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	6	6	6	6	6
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	%	2	2	2	2	2
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	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34	34	34	34	34
3.2.	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, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	66,7	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	54,7	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	103,3	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход	77,5	100	100	100	100

	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	100,9	100,00	102,44	104,77	103,89

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	82,5
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	67,9
	в т.ч. - населению	40,97
	- бюджетным организациям	3,55
	- прочим потребителям	23,38
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	14,6
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	82,5
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)	23,15
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,019
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1390
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)	9,58/31,52
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	9,58

	(ед.)	
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 (%)	46,64
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	14,7
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,25
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,0708
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,1829

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Игнатьевского сельского
поселения Пожарского муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	568,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	580,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	594,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	613,91
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	634,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 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				
			2019	2020	2021	2022	2023

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	%	2	2	2	2	2
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	%	2	2	2	2	2
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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
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	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	100	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	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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на	100	100	100	100	100

	единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	130,50	102,10	102,41	103,33	103,31

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования


№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	11,9
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	11,9
	в т.ч. - населению	11,25
	- бюджетным организациям	0,61
	- прочим потребителям	0,04
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11,9
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 однотрубном представлении), (км)	0,62
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,003
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	455
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)	0,62/31,52
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,62
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 (%)	1,96
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,60
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	0

	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,0124
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0321

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Нагорненского сельского
поселения Пожарского муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 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 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	12,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	12,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	475,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	489,46
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	494,54
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	511,15
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	528,27

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 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				
			2019	2020	2021	2022	2023

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	%	2	2	2	2	2
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	%	2	2	2	2	2
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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с	100	100	100	100	100

	источников водоснабжения в 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	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 общем объеме воды, поданной в	100	100	100	100	100

	водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	82,10	102,87	101,04	103,36	103,35

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	11,3
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	11,3
	в т.ч. - населению	9,37
	- бюджетным организациям	1,93
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11,3
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-представлении), (км)	0,49
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,003
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	419
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 (%)	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	0,0125
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0305

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Пожарского сельского
поселения Пожарского муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	26,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	26,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26,16
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,16

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1370,38
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1403,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1437,02
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1472,24
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1521,99

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 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				
			2019	2020	2021	2022	2023

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	%	2	2	2	2	2
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	%	2	2	2	2	2
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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100	100	100	100

	водоснабжения в 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	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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход	100	100	100	100	100

	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	101,7	102,3	103,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	22,7
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,7
	в т.ч. - населению	19,91
	- бюджетным организациям	2,61
	- прочим потребителям	0,18
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	22,7
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)	6,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,006
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	861
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)	6,8/3152
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6,8
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 (%)	18,40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,8
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	0,0237
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0612

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/4

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 06 декабря 2018 года № 66/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер»,
находящихся на территории Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского,
Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	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
1. Верхнеперевальское сельское поселение											
1.1.	Тариф на	38,75	40,03	40,03	41,42	41,42	41,99	41,99	42,70	42,70	44,09

	питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр										
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	38,75	40,03	40,03	41,42	41,42	41,99	41,99	42,70	42,70	44,09
2. Губеровское сельское поселение											
2.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	62,58	62,58	64,92	64,92	67,71
2.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	62,58	62,58	64,92	64,92	67,71
3. Игнатьевское сельское поселение											
3.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,78	50,78	52,55	52,55	54,21	54,21	56,09

	метр										
3.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,78	50,78	52,55	52,55	54,21	54,21	56,09
4. Нагорненское сельское поселение											
4.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	39,17	40,13	40,13	41,44	41,44	42,14	42,14	43,05	43,05	45,00
4.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	39,17	40,13	40,13	41,44	41,44	42,14	42,14	43,05	43,05	45,00
5. Пожарское сельское поселение											
5.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	51,83	52,94	52,94	54,37	54,37	55,50	55,50	57,06	57,06	59,30
5.2.	Тариф на питьевую воду	51,83	52,94	52,94	54,37	54,37	55,50	55,50	57,06	57,06	59,30

для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий