



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением Правления департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 68, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории

Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, согласно №№ 1-5.

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 Верхнеперевальского, Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 6.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Верхнеперевальского, Игнатьевского, Губеровского, Нагорненского, Пожарского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 7.

4. 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 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 - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1-й микрорайон, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Нет мероприятий.		

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	1,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1,60
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1,60
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1,60

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	64,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	66,47
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	68,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	70,59

4. График реализации мероприятий производственной программы

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

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		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	100	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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход	275	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	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организацией не был представлен отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1-й микрорайон, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2019
2	Мероприятия по улучшению качества воды	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	7969,83
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	8225,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	8488,13
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8759,52

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей
---	-------------------------	---------	-------------------------------

п/п		измере- ния	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	103,3	100	100	100	100

	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	77,5	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,9	102,4	103,2	103,2	103,2

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организацией не был представлен отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт Лучегорск, 1-й микрорайон, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2019
2	Мероприятия по улучшению качества воды	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	581,10
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	600,64
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	620,64
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	641,22

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей
---	-------------------------	---------	-------------------------------

п/п		измере- ния	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 распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	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 общем объеме воды,	100	100	100	100	100

	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	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	130,5	102,3	103,4	103,4	103,3

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организацией не был представлен отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 Нагорненское 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 - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1-й микрорайон, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2019
2	Мероприятия по улучшению качества воды	с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	486,86
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	503,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	520,36
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	537,85

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей
---	-------------------------	---------	-------------------------------

п/п		измере- ния	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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	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 общем объеме воды,	100	100	100	100	100

	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	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	82,1	102,3	103,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организацией не был представлен отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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 - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Пожарского муниципального района «Лидер» (МУП ПМР «Лидер») (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1-й микрорайон, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2019

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	1401,26
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1449,46
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1498,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1549,44

4. График реализации мероприятий производственной программы

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 водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	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	100	100	100	100	100

	протяженность водопроводной сети в год					
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	100	100	100	100	100
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**

Организацией не был представлен отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

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

**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 Верхнеперевальского,
Губеровского, Игнатьевского, Нагорненского,
Пожарского сельских поселений Пожарского
муниципального района Приморского края**

N 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/куб. м
Верхнеперевальское сельское поселение					
Питьевая вода					
1	2019	56,43	1	0	0,55
2	2020	х	1	0	0,55
3	2021	х	1	0	0,55
4	2022	х	1	0	0,55
5	2023	х	1	0	0,55
Губеровское сельское поселение					
Питьевая вода					
1	2019	6376,44	1	0	1,62
2	2020	х	1	0	1,62
3	2021	х	1	0	1,62
4	2022	х	1	0	1,62

5	2023	x	1	0	1,62
Игнатьевское сельское поселение					
Питьевая вода					
1	2019	362,10	1	0	2,96
2	2020	x	1	0	2,96
3	2021	x	1	0	2,96
4	2022	x	1	0	2,96
5	2023	x	1	0	2,96
Нагорненское сельское поселение					
Питьевая вода					
1	2019	306,30	1	0	2,26
2	2020	x	1	0	2,26
3	2021	x	1	0	2,26
4	2022	x	1	0	2,26
5	2023	x	1	0	2,26
Пожарское сельское поселение					
Питьевая вода					
1	2019	781,69	1	0	3,73
2	2020	x	1	0	3,73
3	2021	x	1	0	3,73
4	2022	x	1	0	3,73
5	2023	x	1	0	3,73

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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

N 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 питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	38,75	40,03	40,03	40,60	40,60	42,50	42,50	43,13	43,13	45,10
1.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей,	38,75	40,03	40,03	40,60	40,60	42,50	42,50	43,13	43,13	45,10

	рублей за 1 куб. метр											
2. Губеровское сельское поселение												
2.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	62,73	62,73	63,81	63,81	66,78	66,78	67,98	
2.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	59,88	59,88	59,88	62,73	62,73	63,81	63,81	66,78	66,78	67,98	
3. Игнатьевское сельское поселение												
3.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,94	50,94	53,51	53,51	54,42	54,42	57,09	
3.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	48,70	50,12	50,12	50,94	50,94	53,51	53,51	54,42	54,42	57,09	
4. Нагорненское сельское поселение												
4.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей	39,17	40,13	40,13	41,01	41,01	42,89	42,89	43,84	43,84	45,80	

	за 1 куб. метр										
4.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	39,17	40,13	40,13	41,01	41,01	42,89	42,89	43,84	43,84	45,80
5. Пожарское сельское поселение											
5.1.	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	51,83	52,94	52,94	54,19	54,19	56,62	56,62	57,96	57,96	60,50
5.2.	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	51,83	52,94	52,94	54,19	54,19	56,62	56,62	57,96	57,96	60,50

Примечание: Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий