



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 59/11

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на водоотведение для
потребителей муниципального унитарного
предприятия Пожарского муниципального района
«Лидер», находящихся на территории Нагорненского,
Пожарского, Губеровского 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 02 ноября 2017 года № 59, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Нагорненского, Пожарского, Губеровского сельских поселений Пожарского

муниципального района Приморского края, согласно приложениям № 1, № 2, № 3.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Нагорненского, Пожарского, Губеровского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Пожарского муниципального района «Лидер», находящихся на территории Нагорненского, Пожарского, Губеровского сельских поселений Пожарского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 5.

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 02 ноября 2017 года № 59/11

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Пожарского муниципального
района «Лидер», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Нагорненского
сельского поселения Пожарского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МУП ПМР «Лидер» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ПМР «Лидер» (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1 микрорайон, строение 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 01.01.2018 по 31.12.2020

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	Нет мероприятий

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,20
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4,20
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4,20

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	14,15
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	14,57
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	15,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	100	100

	ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,00	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы МУП ПМР «Лидер» не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 02 ноября 2017 года № 59/11

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Пожарского
района «Лидер», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Пожарского
сельского поселения Пожарского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МУП ПМР «Лидер» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ПМР «Лидер» (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1 микрорайон, строение 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 01.01.2018 по 31.12.2020

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	Нет мероприятий

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	5,60
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5,60
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	17,52
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	18,04
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,58

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	100	100

	ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,97	102,94

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

Отчетный период исполнения производственной программы
МУП ПМР «Лидер» не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 02 ноября 2017 года № 59/11

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Пожарского муниципального
района «Лидер», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Губеровского
сельского поселения Пожарского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения МУП ПМР «Лидер» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ПМР «Лидер» (ОГРН 1112506000418, ИНН 2526011560); 692001, Приморский край, Пожарский муниципальный район, пгт. Лучегорск, 1 микрорайон, строение 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 01.01.2018 по 31.12.2020

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	Нет мероприятий

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	42,90
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	42,90
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,90

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	135,90
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	139,18
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	143,30

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	100	100

	ливневую систему водоотведения		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,41	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной МУП ПМР «Лидер» не
завершен.

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 02 ноября 2017 года № 59/11

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение для
потребителей муниципального унитарного предприятия
Пожарского муниципального района «Лидер»,
находящихся на территории Нагорненского,
Пожарского, Губеровского сельских поселений
Пожарского муниципального района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативн ый уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Нагорненское сельское поселение						
1	2018	14,15	1	0	x	0
2	2019	x	1	0	x	0
3	2020	x	1	0	x	0
Пожарское сельское поселение						
1	2018	17,52	1	0	x	0
2	2019	x	1	0	x	0
3	2020	x	1	0	x	0
Губеровское сельское поселение						
1	2018	135,18	1	0	x	0
2	2019	x	1	0	x	0
3	2020	x	1	0	x	0

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 02 ноября 2017 года № 59/11

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

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1.	1. Нагорненское сельское поселение						
1.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,31	3,43	3,43	3,51	3,51	3,64
1.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,31	3,43	3,43	3,51	3,51	3,64
2.	2. Пожарское сельское поселение						
2.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,07	3,19	3,19	3,26	3,26	3,38
2.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,07	3,19	3,19	3,26	3,26	3,38

3.	3. Губеровское сельское поселение						
3.1.	Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр	3,09	3,21	3,21	3,28	3,28	3,40
3.2.	Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	3,09	3,21	3,21	3,28	3,28	3,40

Примечание: Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий