



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 50/5

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального казенного учреждения
«Административно-хозяйственное управление
Дальнереченского муниципального района»,
находящихся на территории Веденкинского сельского
поселения Дальнереченского 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 31 октября 2019 года № 50 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Веденкинского сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского

края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района», находящихся на территории Веденкинского сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района», находящихся на территории Веденкинского сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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 31 октября 2019 года № 50/5

**Производственная программа
муниципального казенного учреждения
«Административно-хозяйственное управление
Дальнереченского муниципального района»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Веденкинского сельского
поселения Дальнереченского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района» (ОГРН 1082506000280, ИНН 2506010840); ул. Ленина, д. 90, г. Дальнереченск, Приморский край, 692132
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	19,63
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	19,63
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	19,63

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	731,21
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	752,49
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	774,77

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2020
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	%	0	0	0

	воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,34	1,34	1,34

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
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
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
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
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	100	100	100

	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	176	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,79	102,91	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период регулируемой деятельности организации еще не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2019 года № 50/5

**Производственная программа
муниципального казенного учреждения
«Административно-хозяйственное управление
Дальнереченского муниципального района»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Веденкинского сельского поселения
Дальнереченского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района» (ОГРН 1082506000280, ИНН 2506010840); ул. Ленина, д. 90, г. Дальнереченск, Приморский край, 692132
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 01.01.2020 по 31.12.2022

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	19,63
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	19,63
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	19,63

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	859,10
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	884,29
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	910,22

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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,	%	100	100	100

	в общем объеме сточных вод, сбрасываемых 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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	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	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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	100

2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	131	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,05	102,99	103,04

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период регулируемой деятельности организации еще не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2019 года № 50/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального казенного учреждения
«Административно-хозяйственное управление
Дальнереченского муниципального района», находящихся
на территории Ведыкинского сельского поселения
Дальнереченского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
1.	Питьевая вода				
1.1.	2020	531,71	1	0	1,34
1.2.	2021	х	1	0	1,34
1.3.	2022	х	1	0	1,34
2.	Водоотведение				
2.1.	2020	814,19	1	х	0,25
2.2.	2021	х	1	х	0,25
2.3.	2022	х	1	х	0,25

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2019 года № 50/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального казенного
учреждения «Административно-хозяйственное
управление Дальнереченского муниципального
района», находящихся на территории Веденкинского
сельского поселения Дальнереченского
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,77	36,77	43,13	43,13
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,72	37,72	44,39	44,39
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,72	37,72	44,39	44,39
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,94	38,94	45,70	45,70
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,94	38,94	45,70	45,70
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,99	39,99	47,03	47,03

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий