



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 47/12

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 31 октября 2019 года № 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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 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 Ведынкого сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ведынкого сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Административно-хозяйственное управление Дальнереченского муниципального района», находящихся на территории Ведынкого сельского поселения Дальнереченского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/12

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	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2022
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 по текущему ремонту	с 01.01.2021 по 31.12.2021

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	749,85
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	764,75

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 воды	%	0	0	0
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	100	100	100

	в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на 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
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	102,55	101,99

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	20,4
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т. ч. - населению	20,4
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	нет
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	0,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	42,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	480
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	нет
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	нет
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	0,5

	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	20,0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,08
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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,91
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,46

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/12

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	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2022
производственной программы

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 01.01.2021 по 31.12.2021

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	873,38
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	886,34

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	ед./км	0	0	0

	на протяженность канализационной сети в год				
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	%	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	100	100	100

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения			
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	101,66	101,48

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	20,4
	в т. ч. - населению	20,4
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,6
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,6
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	42,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	480
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, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	0

	лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	-
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,23

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/12

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	38,57	38,57	44,58	44,58
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,57	38,57	44,58	44,58
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,34	39,34	45,71	45,71

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий