



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 52/7

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8 «Об утверждении
производственных программ, об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Зарубинского
городского поселения «Зарубино-ДВ», находящихся
на территории Зарубинского городского поселения
Хасанского 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 02 декабря 2021 года № 54 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021

по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63/8 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», находящихся на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», находящихся на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края», изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/7

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Зарубинского городского поселения
«Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Зарубинского городского поселения Хасанского
муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» (ОГРН 1172536006928, ИНН 2531012880); ул. Строительная, д. 19А, пгт Зарубино, Хасанский муниципальный район, Приморский край, 692726

Наименование
уполномоченного органа,
утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

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

Период реализации
производственной программы

с 01.01.2021 по 31.12.2025

**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**

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	228,56
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	231,92
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	231,92
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	231,92
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	231,92

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для
реализации производственной программы**

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3872,41
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4059,84
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4193,77
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4325,73
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4462,52

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	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	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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и	кВт*ч/ куб. м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
-------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
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
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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,12	103,30	103,15	103,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	247,93
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	215,2
	в т. ч. - населению	174,24
	- бюджетным организациям	3,07
	- прочим потребителям	37,98
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	32,73
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	215,2
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- представлении), (км)	23,025
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	58,23
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3696
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, %	100
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	99,56
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8752
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	15,427
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,21
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,92
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/7

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Зарубинского городского поселения
«Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
Зарубинского городского поселения
Хасанского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» (ОГРН 1172536006928, ИНН 2531012880); ул. Строительная, д. 19А, пгт Зарубино, Хасанский муниципальный район, Приморский край, 692726

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 по 31.12.2025

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	155,50
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	160,23
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	160,23
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	160,23
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	160,23

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1299,91
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1369,97
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1410,52
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1452,27
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1495,26

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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	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	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	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	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	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	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	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,86	102,96	102,96	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
-------	--------------------------	----------------------------------------------------

1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	209,21
	в т. ч. - населению	176,99
	- бюджетным организациям	3,07
	- прочим потребителям	29,15
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,470
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	7,470
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	56,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3696
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
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)	0,135
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,1205
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/7

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ»,
находящихся на территории Зарубинского городского поселения
Хасанского 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 01.01.2021 по 30.06.2021	16,65	16,65	8,21	8,21
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,24	17,24	8,51	8,51
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,24	17,24	8,51	8,51
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,77	17,77	8,59	8,59
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,77	17,77	8,59	8,59
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,39	18,39	9,02	9,02
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,39	18,39	9,02	9,02
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,91	18,91	9,11	9,11
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,91	18,91	9,11	9,11
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,57	19,57	9,56	9,56

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова