



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 48/4

**Об утверждении производственной программы,
об установлении долгосрочных параметров регулирования и
тарифов на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ»
Анучинского муниципального округа,
находящихся на территории села Чернышевка
Анучинского муниципального округа 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 21 ноября 2024 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании

тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 3.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/4

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории села Чернышевка Анучинского муниципального
округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на с 01.01.2025 по 31.12.2029 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский муниципальный округ, Приморский край, 692300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7,65
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,65
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7,65
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7,65
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	7,65

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	281,80
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	295,82
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	309,65
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	324,14
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	339,31

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	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	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	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	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,09	104,98	104,68	104,68	104,68

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	7,651
	в т.ч. - населению	6,708
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	0,943

1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,9
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,9
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	158
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, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
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 (%)	50,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,45
	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

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.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/4

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования при формировании тарифов на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа,
находящихся на территории села Чернышевка
Анучинского муниципального округа 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, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Водоотведение					
1	2025	180,69	1	0	0
2	2026	x	1	0	0
3	2027	x	1	0	0
4	2028	x	1	0	0
5	2029	x	1	0	0

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/4

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского
муниципального округа, находящихся на территории
села Чернышевка Анучинского муниципального округа
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифов	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	36,04	36,04
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,63	37,63
3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,63	37,63
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,70	39,70
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,70	39,70
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,25	41,25
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,25	41,25
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	43,48	43,48
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	43,48	43,48
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	45,21	45,21

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова