



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 54/2

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/20  
«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 09 ноября 2023 года № 56 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 унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2024» к

постановлению агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября 2021 года № 50/20 «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» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/81) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа 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.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/2

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/20

**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 01.01.2022 по 31.12.2024**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на с 01.01.2022 по 31.12.2024 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального района (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 01.01.2022 по 31.12.2024

**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 мероприятия
1	По текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7,84
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7,65
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7,65

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	236,83
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	245,64
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	260,70

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
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, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	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
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,64	103,72	106,13

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
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)	48,42
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	158
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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 подлежащих 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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0

транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м
--

**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 09 ноября 2023 года № 54/2

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/20

**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 тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,85	29,85
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	30,81	30,81
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	32,11	32,11
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,11	32,11
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,04	36,04

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова