



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 54/3

**Об утверждении
производственных программ, об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ»
Анучинского муниципального округа,
находящихся на территории 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. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Гражданка, села Рисовое и села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Староварваровка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Гражданка, села Чернышевка, села Рисовое и села Староварваровка Анучинского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Гражданка, села Чернышевка, села Рисовое и села Староварваровка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 4.

5. 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 № 54/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа,
осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
села Гражданка, села Рисовое и села Чернышевка
Анучинского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	34,18
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34,18
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	34,18
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	34,18
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	34,18

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1266,36
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1402,46
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1472,58
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1603,12
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1611,10

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0	0	0	0	0

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	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	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	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	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027

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
4. 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
5. 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
6. Расходы на реализацию производственной программы					

4.1.	Объем финансовых потребностей	110,75	105,00	108,86	100,50
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	19,89
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	19,89
	в т.ч. - населению	17,03
	- бюджетным организациям	2,7
	- прочим потребителям	0,16
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	19,89
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	10,0387
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1022
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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
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.	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 (%)	35,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,65

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	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,48

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 № 54/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Староварваровка
Анучинского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028
	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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9,00
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	447,51
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	506,62
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	539,62
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	577,39
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	610,32

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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	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	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	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	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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
4. 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
5. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	100	100	100	100

	поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,21	106,51	107,00	105,70

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	7,87
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,87
	в т.ч. - населению	7,45
	- бюджетным организациям	0,42
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	7,87
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	4,88
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,05
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	436
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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	4,92
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	20,84
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,2
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,43

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 № 3

к постановлению агентства
по тарифам Приморского края
от 09 ноября 2023 года № 54/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
для потребителей муниципального унитарного
предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского
муниципального округа, находящихся
на территории села Гражданка, села Чернышевка,
села Рисовое и села Староварваровка Анучинского
муниципального округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода село Гражданка, село Чернышевка, село Рисовое					
1	2024	962,82	1	0	0,87
2	2025	x	1	0	0,87
3	2026	x	1	0	0,87
4	2027	x	1	0	0,87
5	2028	x	1	0	0,87
Питьевая вода село Староварваровка					
1	2024	397,96	1	0	1,24
2	2025	x	1	0	1,24
3	2026	x	1	0	1,24
4	2027	x	1	0	1,24
5	2028	x	1	0	1,24

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 ноября 2023 года № 54/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского
муниципального округа, находящихся на территории
села Гражданка, села Чернышевка, села Рисовое
и села Староварваровка Анучинского
муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Село Гражданка, село Чернышевка, село Рисовое		Село Староварваровка	
		Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,07	34,07	44,80	44,80
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,03	40,03	54,65	54,65
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,03	40,03	54,65	54,65
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,03	42,03	57,93	57,93
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,03	42,03	57,93	57,93
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,13	44,13	61,99	61,99
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,13	44,13	61,99	61,99
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,34	46,34	66,32	66,32

9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,34	46,34	66,32	66,32
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,93	47,93	69,30	69,30

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова