



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 47/5

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей ФГКУ «Витязь», 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 04 октября 2023 года № 48 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы ФГКУ «Витязь», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей ФГКУ «Витязь»,

находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей ФГКУ «Витязь», находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 4.

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 04 октября 2023 года № 47/5

**Производственная программа ФГКУ «Витязь»,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории 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 водоснабжения (питьевая вода) ФГКУ «Витязь» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ «Витязь» (ОГРН 1022500508997, ИНН 2513001780); ул. Лермонтова, 1, с. Чернышевка, Анучинский район, Приморский край, 692320
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	23,26
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	23,26
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	23,26
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	23,26
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	23,26

**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	270,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	291,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	309,39
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	309,39
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	333,68

**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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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	90,38	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,30	107,5	106,3	100,0	107,8

### 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 поднятой воды (тыс.куб. м)	12.952
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	0

	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	7,311
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	12,952
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	5,641
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	164
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	1,8
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.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 04 октября 2023 года № 47/5

**Производственная программа ФГКУ «Витязь»,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоотведения на территории 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 водоотведения ФГКУ «Витязь» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ «Витязь» (ОГРН 1022500508997, ИНН 2513001780); ул. Лермонтова, с. Чернышевка, Анучинский район, Приморский край, 692320
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 01.01.2024 по 31.12.2028

**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**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	13,46
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13,46
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13,46
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13,46
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13,46

**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	176,75
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	189,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	199,52
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	208,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	216,90

**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 водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0	0

канализационной сети в год							
<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	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	%	50	50	50	40	40
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
<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	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<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	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	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	100	100	100	80	80
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
<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	70,89	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	88,85	107,3	105,2	104,6	103,9

### 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)	6,719
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0

	- прочим потребителям	6,719
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,752
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,752
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	42,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	154
<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 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, %	12
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<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 (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,752
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<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	1,14
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 № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 04 октября 2023 года № 47/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
и водоотведения для потребителей ФГКУ «Витязь»,  
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 питьевую воду, водоотведение 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					
1	2024	193,12	1	0	0,475
2	2025	x	1	0	0,475
3	2026	x	1	0	0,475
4	2027	x	1	0	0,475
5	2028	x	1	0	0,475
Водоотведение					
1	2024	129,13	1	x	0,561
2	2025	x	1	x	0,561
3	2026	x	1	x	0,561
4	2027	x	1	x	0,561
5	2028	x	1	x	0,561

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 04 октября 2023 года № 47/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей ФГКУ «Витязь», находящихся**  
**на территории села Чернышевка**  
**Анучинского муниципального округа**  
**Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	Тарифы на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,14	12,56
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,14	13,70
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,14	13,70
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,88	14,46
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	12,88	14,46
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	13,73	15,17
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	13,73	15,17
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	14,18	15,83
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	14,18	15,83
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	14,52	16,39

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова