



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 35/2

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/3 «Об утверждении
производственных программ и об установлении
долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей ФГКУ комбинат «Авангард»
Росрезерва, 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 07 октября 2021 года № 37 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 ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/3 «Об утверждении

производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48/15; агентства по тарифам Приморского края от 01 октября 2020 года № 43/11) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, 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.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 07 октября 2021 года № 35/2

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/3

**Производственная программа ФГКУ комбинат «Авангард»
Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории села
Чернышевка Анучинского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва (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 01.01.2019 по 31.12.2023

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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	26,01
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	26,01
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26,01
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	25,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	25,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	242,36
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	251,70
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	257,38
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	260,51
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	270,92

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере - ния	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	%	0	0	0	0	0

	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
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	кВт*ч/ куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	0	0	0	0

	централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,90	102,26	101,22	104,00

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)	18,162
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,564
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	8,564
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	18,162
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	9,598
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	46,043
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	186
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, %	6,25
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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.	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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
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	1,38
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды,	0,408

	кВт*ч/куб. м	
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Капитальный ремонт участка внешних сетей водопровода (с заменой трубопровода, запорной арматуры на всех отходящих линиях, установкой 3-х пожарных гидрантов, в т.ч. устройством новых колодцев).	2 444,80
5.3.	Замена скважинного насоса на скважинном водозаборе.	29,02

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 07 октября 2021 года № 35/2

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/3

**Производственная программа ФГКУ комбинат «Авангард»
Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории села Чернышевка
Анучинского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва (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 01.01.2019 по 31.12.2023

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 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	18,15
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,15
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	16,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	16,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	194,62
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	200,52
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	205,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	185,42
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	191,19

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	50	50	50	50	50
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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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

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
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0

4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,03	100,79	90,08	103,11

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)	7,656
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	7,656
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м 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)	49,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	154
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, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	7,6
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам 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	0

	инфраструктуры (ед.)	
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
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	0,84
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

Мероприятий нет.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 07 октября 2021 года № 35/2

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2018 года № 64/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва,
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 01.01.2019 по 30.06.2019	9,04	10,59
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	9,59	10,86
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,59	10,86
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,76	11,23
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,76	11,23
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,03	11,45
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,03	11,45
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,40	11,73
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,40	11,73
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	10,85	12,17

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

И. о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова