



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 48/15

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 Чернышевского сельского поселения Анучинского муниципального района 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1 Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Чернышевского сельского

поселения Анучинского муниципального района 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 Чернышевского сельского поселения Анучинского муниципального района приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа ФГКУ комбинат «Авангард» Росрезерва, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Чернышевского сельского поселения Анучинского муниципального района 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 Чернышевского сельского поселения Анучинского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/15

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 Чернышевского сельского поселения
Анучинского муниципального района
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	Департамент 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	26,01
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,01

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	260,51
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	270,22
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	281,03

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 измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	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
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	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

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 централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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
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	103,85	103,50	103,73

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	22,742
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,02
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	7,02
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	22,722
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	15,752
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	37,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	188

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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3,2
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)	8736
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,8
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	1,1
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,43

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/15

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
Чернышевского сельского поселения Анучинского
муниципального района 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	Департамент 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	18,15
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,15

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	206,71
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	213,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	220,61

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 канализационной сети в год	ед./км	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	%	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	103,08	103,31	103,30

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	27,047
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	6,908
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	44,85
	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, %	11,36
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 инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,5
	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	0,61
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.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2019 года № 48/15

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 Чернышевского сельского поселения
Анучинского муниципального района 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	10,27	11,67
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,27	11,67
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,51	11,86
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,51	11,86
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	11,10	12,45

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий