



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 37/6

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2020 года № 45/12 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов технической воду для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского 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 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 14 октября 2021 года № 39 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 федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского

края на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2020 года № 45/12 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоснабжения (техническая вода) для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на техническую воду для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района 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 14 октября 2021 года № 37/6

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/12

**Производственная программа  
федерального государственного казенного  
учреждения комбинат «Чайка» Управления  
Федерального агентства по государственным резервам  
по Дальневосточному федеральному округу, осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)  
на территории Надеждинского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ОГРН 1022501062319, ИНН 2521002240); ул. Мира, д. 2, п. Таежный, Надеждинский район, Приморский край, 692769

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Агентство по тарифам Приморского края;  
Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы

с 01.01.2021 по 31.12.2025

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2025

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26,35
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	32,40
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	32,40
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	32,40
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	32,40

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	437,50
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	555,64
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	565,40

4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	578,08
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	593,95

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2021 по 31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатели качества технической воды</b>							
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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

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 технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
<b>1. Показатели качества технической воды</b>						
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
<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	100	100	100	100	100
<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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	76,39	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,94	127,0	101,76	102,24	102,75

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	32,4
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	20,6
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	32,4
1.5.	Справочно:	

	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	11,8
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<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, %	100
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100
<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)	8
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	2905
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	82,3
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,3
<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	0,74
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 14 октября 2021 года № 37/6

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/12

**ТАРИФЫ**  
**на техническую воду**  
**для потребителей федерального государственного**  
**казенного учреждения комбинат «Чайка»**  
**Управления Федерального агентства по**  
**государственным резервам по Дальневосточному**  
**федеральному округу, находящихся на**  
**территории Надеждинского сельского**  
**поселения Надеждинского муниципального района**  
**Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр
		для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,28
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,93
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,93
4	с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,37
5	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,37
6	с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,53
7	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,53
8	с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,15
9	с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,15
10	с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,51

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова