



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023 № 147-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 348 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.11.2023 № 122, на основании заявления ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации от 26.04.2023 № 370/У/14/3/30-1549, № 370/У/14/3/30-1548 (вх. от 26.04.2023 № 90/1547, 90/1548)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 348 «Об утверждении тарифов на питьевую

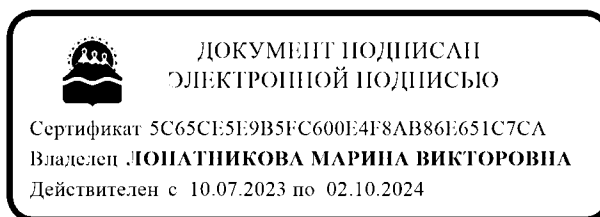
воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П» заменить словами «постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П»;

2) приложения 1, 3 изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 15.11.2023 № 147-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 № 348

Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения  
в Вилючинском городском округе Камчатского края на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации / ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва, 105005 / ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва-175, 105175, Начальник службы – Шкуратов Александр Иванович
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 42-83-81
Период реализации	2021-2025

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	1,638	1,638	2,220	2,196	2,196
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,638	1,638	2,220	2,196	2,196
1.4	- производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2021 2022 2023 2024 2025	0,862 0,890 0,916 0,955 0,985	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2021 2022 2023 2024 2025	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	-
	Итого:		4,608		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2021	105,578
2.	Необходимая валовая выручка	2022	104,120
3.	Необходимая валовая выручка	2023	149,261
4.	Необходимая валовая выручка	2024	151,826
5.	Необходимая валовая выручка	2025	176,940

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов	2021	0,216	0,216	0,216	0,216
		2022	0,223	0,223	0,223	0,223
		2023	0,229	0,229	0,229	0,229

	водоснабжения	2024	0,239	0,239	0,239	0,239
		2025	0,246	0,246	0,246	0,246
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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	%					
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м					

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 15.11.2023 № 147-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и ценам  
Камчатского края  
от 16.12.2020 № 348

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ»  
Минобороны России потребителям Вилючинского городского округа  
Камчатского края на 2021-2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2021-30.06.2021	63,52	76,22
	01.07.2021-31.12.2021	65,39	78,47
2.	01.01.2022-30.06.2022	63,52	76,22
	01.07.2022-31.12.2022	63,61	76,33
3.	01.01.2023-31.12.2023	67,24	80,69
4.	01.01.2024-30.06.2024	67,24	80,69
	01.07.2024-31.12.2024	71,03	85,24
5.	01.01.2025-30.06.2025	71,03	85,24
	01.07.2025-31.12.2025	90,11	108,13

».