



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023 № 151-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 342 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района 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 № xxx, 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:

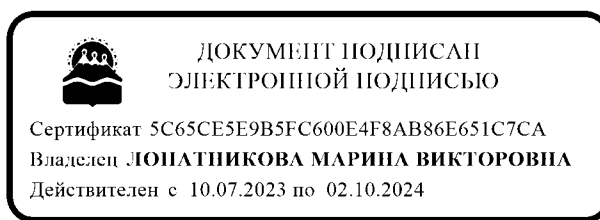
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 342 « Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района 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, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 4 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 № 151-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 16.12.2020 № 342

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения в Новоавачинском сельском поселении
Елизовского муниципального района 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 8 (4152)
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 ³	11,393	9,735	9,272	8,902	8,902
1.1	- населению	тыс. м ³	8,077	7,911	7,535	7,535	7,535
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	3,316	1,824	1,737	1,368	1,368

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	-	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:		-		

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	600,284
2.	Необходимая валовая выручка	2022	502,354
3.	Необходимая валовая выручка	2023	487,808
4.	Необходимая валовая выручка	2024	490,724
5.	Необходимая валовая выручка	2025	559,073

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	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-

	обслуживание объектов водоснабжения	2023	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
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	%	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
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	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края
от 15.11.2023 № 151-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края
от 16.12.2020 № 342

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района
Камчатского края на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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 принимаемых сточных вод

№ 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 ³	7,511	7,511	7,153	7,134	7,134
1.1	- населению	тыс. м ³	7,095	7,095	6,757	6,757	6,757
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	0,416	0,416	0,369	0,377	0,377

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 централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	63,495	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	
		2022 год	65,563		
		2023 год	68,802		
		2024 год	73,018		
		2025 год	75,324		
	Итого:		346,202		

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2021	161,196
2.	Необходимая валовая выручка	2022	165,414
3.	Необходимая валовая выручка	2023	166,585
4.	Необходимая валовая выручка	2024	190,543
5.	Необходимая валовая выручка	2025	214,941

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонтные расходы объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021	15,874	15,874	15,874	15,874
		2022	16,391	16,391	16,391	16,391
		2023	17,201	17,201	17,201	17,201
		2024	18,255	18,255	18,255	18,255
		2025	18,831	18,831	18,831	18,831

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВтч/ куб. м					

		транспортируемых сточных вод						
--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края
от 15.11.2023 № 151-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края
от 16.12.2020 № 342

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России потребителям Новоавачинского сельского поселения
Елизовского муниципального района 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	51,60	61,92
	01.07.2021-31.12.2021	53,94	64,73
2.	01.01.2022-30.06.2022	51,60	61,92
	01.07.2022-31.12.2022	51,60	61,92
3.	01.01.2023-31.12.2023	52,61	63,13
4.	01.01.2024-30.06.2024	52,61	63,13
	01.07.2024-31.12.2024	57,63	69,16
5.	01.01.2025-30.06.2025	57,63	69,16
	01.07.2025-31.12.2025	67,97	81,56

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	55,00
	01.07.2021-31.12.2021	51,71
2.	01.01.2022-30.06.2022	51,71
	01.07.2022-31.12.2022	55,05

3.	01.01.2023-31.12.2023	58,87
4.	01.01.2024-30.06.2024	58,87

».

Приложение 4 к постановлению
 Региональной службы по тарифам и ценам
 Камчатского края
 от 15.11.2023 № 151-Н

«Приложение 6 к постановлению
 Региональной службы по тарифам и ценам
 Камчатского края
 от 16.12.2020 № 342

Тарифы на водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям
 Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального района
 Камчатского края на 2021-2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2021-30.06.2021	21,04	25,25
	01.07.2021-31.12.2021	21,88	26,26
2.	01.01.2022-30.06.2022	21,88	26,26
	01.07.2022-31.12.2022	22,16	26,59
3.	01.01.2023-31.12.2023	23,29	27,95
4.	01.01.2024-30.06.2024	23,29	27,95
	01.07.2024-31.12.2024	30,13	36,16
5.	01.01.2025-30.06.2025	30,13	36,16
	01.07.2025-31.12.2025	30,13	36,16

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	-
	01.07.2021-31.12.2021	25,25
2.	01.01.2022-30.06.2022	25,25
	01.07.2022-31.12.2022	-