



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

16.12.2020 № 348

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Вилочинского 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», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 53

ПОСТАНОВЛЯЮ:

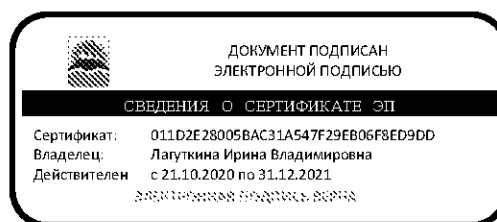
1. Утвердить производственную программу ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) в сфере холодного водоснабжения в Вилочинском городском округе Камчатского края на 2021-2025 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на долгосрочный период регулирования для установления

тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Вилочинского городского округа Камчатского края на 2021-2025 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2021-2025 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям Вилочинского городского округа Камчатского края с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

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 Вилочинском городском округе Камчатского края  
на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченного органа, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	ФГБУ "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации / ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2021-2025 годы
2.	Юридический адрес/ фактический адрес	ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва, 105005 / ул. Спартаковская, д. 2Б., г. Москва-175, 105175	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N 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	1,638	1,638	1,638
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	1,638	1,638	1,638
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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и 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 водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	0,862	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
		2022 год	0,887		
		2023 год	0,913		
		2024 год	0,940		
		2025 год	0,968		
	Итого:		4,569		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2021	105,578
2.	Необходимая валовая выручка	2022	109,207
3.	Необходимая валовая выручка	2023	113,381
4.	Необходимая валовая выручка	2024	116,829
5.	Необходимая валовая выручка	2025	120,406

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N 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	0,216	0,216	0,216	0,216
		2022	0,222	0,222	0,222	0,222
		2023	0,228	0,228	0,228	0,228
		2024	0,235	0,235	0,235	0,235
		2025	0,242	0,242	0,242	0,242

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

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4					
1.	Показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-	-	-	-	-
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 № 348

Долгосрочные параметры регулирования ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на  
долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) потребителям Вилочинского городского округа  
Камчатского края на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2021	26,081	-	-	4,55	-
		2022	26,081	1	-	4,55	-
		2023	26,081	1	-	4,55	-
		2024	26,081	1	-	4,55	-
		2025	26,081	1	-	4,55	-

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 Вилочинского городского округа  
Камчатского края на 2021-2025 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
			без НДС	с НДС
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	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	65,39	78,47
		01.07.2022-31.12.2022	67,95	81,54
3.		01.01.2023-30.06.2023	67,95	81,54
		01.07.2023-31.12.2023	70,49	84,59
4.		01.01.2024-30.06.2024	70,49	84,59
		01.07.2024-31.12.2024	72,16	86,59
5.		01.01.2025-30.06.2025	72,16	86,59
		01.07.2025-31.12.2025	74,85	89,82