



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2024 № 288-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 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 12.12.2024 № 118, на основании заявления ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации от 03.04.2024 № 370/У/11/8-32, 370/У/11/8-33 (вх. РСТ Камчатского края от 04.04.2024 № 90/1161, 90/1160)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению 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» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 288-Н

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

Производственная программа ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере холодного водоснабжения в Новоавачинском сельском поселении Елизовского муниципального района Камчатского края на 2021 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту	не предусмотрены	
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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	9,347
1.1	- населению	тыс. м ³	8,077	7,911	7,535	7,535	7,548
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	1,799

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого 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	555,997

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения						
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	%	-	-	-	-	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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в	ед./км	-	-	-	-	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения					
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					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
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	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	51,08	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	73,83	83,69	97,10	100,60	113,30

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 288-Н

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

Производственная программа ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 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	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту		
1.1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021	63,495
		2022	65,563
		2023	68,802
		2024	73,018
		2025	83,991
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	354,869	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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 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	216,904

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	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	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	ливневую систему водоотведения						
2.3.	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	%	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
2.	Показатели качества водоотведения					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
	применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	63,05	102,62	100,71	114,38	113,84

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 288-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 «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 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	61,33	73,60

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

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 288-Н

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

Тарифы на водоотведение ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Новоавачинского сельского поселения Елизовского муниципального район 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	30,68	36,82

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	-
3.	01.01.2023-31.12.2023	-
4.	01.01.2024-30.06.2024	-
	01.07.2024-31.12.2024	29,96

».