

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/27

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2024 год

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», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2023), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/7 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1-3 и №№ 6-10 в редакции приложений №№ 1-8 к настоящему постановлению.

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

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с
использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов, (%)	Нормативный уровень прибыли (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВтч/куб. м)
1	2	3	4	5	6	7
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Питьевая вода					
	2021	136 618,16	-	-	10	1,46
	2022	-	1	-	10	1,46
	2023	-	1	-	10	1,46
	2024	-	1	-	10	1,46
	2025	-	1	-	10	1,46
	Водоотведение					
	2021	34 950,06	-	-	-	0,48
	2022	-	1	-	-	0,48
	2023	-	1	-	-	0,48
	2024	-	1	-	-	0,48
	2025	-	1	-	-	0,48
	Транспортировка воды					
	2021	19 076,33	-	-	-	0,001
	2022	-	1	-	-	0,001
	2023	-	1	-	-	0
	2024	-	-	-	-	-
	2025	-	-	-	-	-
	Транспортировка сточных вод					
	2021	6 676,85	-	-	-	0,036
	2022	-	1	-	-	0,036
2023	-	1	-	-	0	
2024	-	1	-	-	0	
2025	-	1	-	-	0	

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для группы потребителей «население»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
1	2	3	4	5
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (пос. Лупче-Савино-1, пос. Лупче-Савино-2)			
	Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	35,10	39,31
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	39,31	42,46
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	45,00	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	45,00	50,66	
	2025	44,18	45,95	
	Водоотведение руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	35,96	40,28
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	39,83	39,83
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	42,22	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	42,22	46,39	
	2025	42,82	43,70	
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области			
	Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	17,00	18,71
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		18,71	20,58	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
2023	22,43			

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	22,43	25,19	
		2025	21,02	21,86	
	Водоотведение руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	20,92	23,00	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	23,00	23,92	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	26,07		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	26,07	29,28	
		2025	25,86	26,89	
	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
	Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	17,41	19,67	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	19,67	21,64	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	24,89		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	24,89	27,87	
		2025	22,10	22,99	
	Водоотведение руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	17,41	19,67	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	19,67	21,64	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	24,89		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	24,89	27,87	
2025		22,10	22,99		
Печенгский муниципальный округ Мурманской области					
Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
	2021	27,79	30,01		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.		
	2022	30,01	32,41		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
	2023	35,33			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
	2024	35,33	39,67		
2025	33,73	35,08			

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Водоотведение руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	25,12	27,62	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	27,62	30,95	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	33,74		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	33,74	37,89	
	2025	31,04	32,28		
	Городской округ город-герой Мурманск (жилой район Росляково)				
	Питьевая вода руб./куб.м.			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	20,44	22,48	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	22,48	24,73	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	26,96		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	26,96	30,28	
	2025	25,26	26,27		
	Водоотведение руб./куб.м.			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	20,01	22,01	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	22,01	24,22	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	26,40		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	26,40	29,65	
	2025	24,73	25,72		
	Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области				
	Питьевая вода руб./куб.м.			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	35,65	39,22	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
2022		39,22	41,18		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
2023		43,65			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
2024		43,65	47,98		
2025	44,08	45,84			
Водоотведение руб./куб.м.			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2021	38,57	38,57		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.		

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Водоотведение руб./куб.м.	2022	38,57	41,18
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	43,65	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	43,65	47,98
		2025	43,19	43,31

Примечания:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
1	2	3	4	5	
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Питьевая вода руб./куб.м.	Мурманская область			
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	47,03	47,27	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	42,78	42,78	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	45,84		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	45,84	46,55	
		2025	51,61	48,15	
		Водоотведение руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
			2021	1,21	1,23
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022		1,09	1,09	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
	2023		39,62		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2024	39,62	44,10		
	2025	1,32	1,35		
	Транспортировка воды, руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	1,21	1,23	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
		2022	1,09	1,09	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		2023	1,33		
	Транспортировка сточных вод, руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2021	1,96	2,08	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
2022		2,08	2,34		
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
2023		1,06			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
2024	1,06	3,37			
2025	2,11	2,18			

Примечания:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

2. С 01.09.2022 по 30.11.2022 тарифы на транспортировку воды действуют в г. Североморске ЗАТО город Североморск, г. Гаджиево ЗАТО Александровск.

3. С 01.12.2022 тарифы на транспортировку воды действуют в г. Североморске ЗАТО город Североморск.

4. С 01.09.2022 по 30.11.2022 тарифы на транспортировку сточных вод действуют в г. Североморске, п.п. Североморск-3 городского округа ЗАТО город Североморск.

5. С 01.12.2022 тарифы на транспортировку сточных вод действуют в г. Североморске ЗАТО город Североморск.

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую группе потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Городской округ город-герой Мурманск (жилой район Росляково)				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	20,44	22,48	2 092,43	2 180,31
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	22,48	24,73	2 180,31	2 311,56
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	26,96		1 611,90	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	26,96	30,28	1 611,90	1 834,34
	2025	25,26	26,27	2 450,19	2 548,20
	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	17,41	19,67	2 486,44	2 585,90
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	19,67	21,64	2 585,90	2 748,81
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	24,89		1 611,90	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	24,89	27,87	1 611,90	1 834,34
	2025	22,10	22,99	2 905,99	3 022,23
	Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (пос. Лупче-Савино-1, пос. Лупче-Савино-2)				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	35,10	39,31	2 994,60	3 095,52
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	39,31	42,46	3 095,52	3 213,15
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	45,00		1 611,90	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	45,00	50,66	1 611,90	1 834,34

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
		3	4	5	6	
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2025	44,18	49,95	3 478,69	3 617,84	
	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2021	17,00	18,71	1 371,05	1 419,04	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
	2022	18,71	20,58	1 419,04	1 518,37	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
	2023	22,43		1 611,90		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2024	22,43	25,19	1 611,90	1 834,34	
	2025	21,02	21,86	1 594,69	1 658,48	
	Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2021	35,65	39,22	3 478,43	3 478,43	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
	2022	39,22	41,18	3 478,43	3 589,02	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
	2023	43,65		1 611,90		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2024	43,65	47,98	1 611,90	1 834,34	
	2025	44,08	45,84	3 909,00	3 065,36	
	Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2021	15,77	17,51	1 365,18	1 432,07	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
	2023	20,08		1 611,90		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2024	20,08	22,50	1 611,90	1 834,34	
	2025	15,89	16,53	1 609,34	1 673,71	
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2021	42,60	43,92	2 044,93	2 126,11		
	с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
2023*	42,38		1 611,90			
2024*	42,38	46,58	1 611,90	1 834,34		
2025	42,22	50,57	2 389,28	2 484,86		

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 4 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. Приложения № 3 к постановлению от 19.12.2023 № 50/56).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению 2 к постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/12 (в ред. Приложения № 2 к постановлению от

15.12.2023 № 48/13), от 18.11.2022 № 44/17 (в ред. Приложения № 1 к постановлению от 19.12.2023 № 50/16).

*Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую группе потребителей «население» на 2022 год

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м				Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 09.02.	с 10.02 по 30.06.	с 01.07. по 31.08.	с 01.09. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
1	2	3	4	5	6	7	8
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)						
	2022	17,51	17,51	18,42	17,82	1 432,07	1 526,59
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
	2022	43,92	39,87	39,98	39,38	2 126,11	2 253,68
	Город Гаджиево городского округа закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
	2022	43,92	39,87	39,98	39,98	2 126,11	2 253,68

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. от 17.12.2021 № 51/59).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/4 (в ред. от 30.08.2022 № 31/3), от 20.12.2017 № 58/19 (в ред. от 30.08.2022 № 31/3).

3. Компонент на холодную воду с учетом тарифов на транспортировку воды ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России указан согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области 16.12.2020 № 55/7 (в ред. от 17.12.2021 № 51/63), где тарифы составляют с НДС:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 - 0,49 руб./м³;
- с 01.07.2022 по 30.11.2022 - 0,60 руб./м³.

».

Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 7
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
ФГБУ «ЦЖКУ» Минбороны России	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	15,36	18,43	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	18,34	20,70	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	26,75		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	26,75	33,00	1 343,25	1 528,62
	2025	14,57	15,15	7 062,00	7 680,26
	Через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (г. Североморск)				
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2021	16,57	19,57	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
	2022	19,43	21,79	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023	28,08		1 343,25	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2024	26,75	33,00	1 343,25	1 528,62	
2025	15,89	16,50	7 062,00	7 680,26	

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
1	2	3	4	5	6
Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (пос. Лупче-Савино)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
2025		51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (за исключением п.п. Высокий)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
2025		51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
Городское поселение Ревда Lovозерского муниципального района Мурманской области					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
2025		51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		13,85	15,52	6 665,64	7 946,34
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		17,60		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		17,60	17,88	1 343,25	1 528,62
2025		13,76	14,29	7 062,00	7 680,26
Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением в/г 1/6 г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		36,27	37,40	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2025		37,90	39,39	7 062,00	7 680,26

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
1	2				
Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (в/г 1/6 г. Гаджиево)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
2025		51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
Печенгский муниципальный округ Мурманской области					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		47,03	47,27	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		42,78	42,78	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		45,84		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		45,84	46,55	1 343,25	1 528,62
2025		51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
Городской округ закрытое административно-территориальное образование поселок Видяево Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		36,27	37,40	6 665,64	7 946,34
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		47,62		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		47,62	72,61	1 343,25	1 528,62
2025		37,90	39,39	7 062,00	7 680,26
Городской округ город-герой Мурманск (за исключением жилого района Росляково)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		28,25	34,35	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		32,45	32,45	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		35,07		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		35,07	38,96	1 343,25	1 528,62
2025		30,79	32,02	7 062,00	7 680,26
Городской округ город-герой Мурманск (жилой район Росляково)					
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2021		15,36	18,34	6 665,64	7 946,34
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022		18,34	20,70	6 560,29	6 560,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		26,75		1 343,25	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
1	2				
	2024	26,75	33,00	1 343,25	1 528,62
	2025	14,57	15,15	7 062,00	7 680,26

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 2 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. Приложения № 1 к постановлению от 19.12.2023 № 50/56).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 3 к постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/12 (в ред. Приложения № 3 к постановлению от 15.12.2023 № 48/13), от 18.11.2022 № 44/20 (в ред. Приложения № 2 к постановлению от 19.12.2023 № 50/24), от 18.11.2022 № 44/16 (в ред. Приложения № 2 к постановлению от 19.12.2023 № 50/23), от 18.11.2022 № 44/17 (в ред. Приложения № 2 к постановлению от 19.12.2023 № 50/16).

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»
на 2022 год**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м				Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 09.02.	с 10.02 по 30.06.	с 01.07. по 31.08.	с 01.09. по 30.11.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
1	2	3	4	5	6	7	8
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)						
	2022	15,38	15,38	15,38	14,74	6560,29	6560,29
	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
	2022	37,26	40,69	40,69	39,38	6560,29	6560,29
	Город Гаджиево городского округа закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России						
2022	37,26	40,69	40,69	40,69	6560,29	6560,29	
Городской округ закрытое административно-территориальное образование поселок Видяево Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)							
2022	37,26	40,69	40,69	39,38	6560,29	6560,29	

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. от 17.12.2021 № 51/59).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/4 (в ред. от 30.08.2022 № 31/3), от 20.12.2017 № 58/19 (в ред. от 30.08.2022 № 31/3).

3. Компонент на холодную воду с учетом тарифов на транспортировку воды ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России указан согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области 16.12.2020 № 55/7 (в ред. от 17.12.2021 № 51/63), где тарифы составляют с НДС:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 - 1,31 руб./м³;

- с 01.07.2022 по 30.11.2022 - 1,31 руб./м³.

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»
на 2023 год**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России		
	2023	47,62	1 343,25
	Город Гаджиево городского округа закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России		
	2023	48,59	1 343,25

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 2 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. Приложения № 1 к постановлению от 18.11.2022 № 44/53).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 3 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/17.

3. Компонент на холодную воду с учетом тарифов на транспортировку воды ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России указан согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/55, где тариф составляет с НДС:

- с 01.12.2022 по 31.12.2023 - 0,97 руб./м³.

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
поставляемую группе потребителей «потребители (кроме населения)»
на 2024 год**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России				
	2024	47,62	72,61	1 343,25	1 528,62
	Город Гаджиево городского округа закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России				
	2024	48,59	74,39	1 343,25	1 528,62

Примечания:

1. Компонент на тепловую энергию указан в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно Приложению № 2 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8 (в ред. Приложения № 1 к постановлению от 19.12.2022 № 50/56).

2. Компонент на холодную воду указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно Приложению № 3 к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/17 (в ред. Приложения № 2 к постановлению от 19.12.2023 № 50/16).

3. Компонент на холодную воду с учетом тарифов на транспортировку воды ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России указан согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2023 № 50/28, где тариф составляет с НДС:

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 0,97 руб./м³;
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 1,78 руб./м³.

».

Приложение № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 8
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства Обороны Российской
федерации в сфере водоотведения и транспортировке сточных вод

на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества в сфере водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии мероприя тия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

				тарифная выручка	Бюджет ные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Объекты централизованн ой системы водоотведения						
1	Текущий ремонт централизованн ых систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2021	318,28	318,28			
2	Текущий ремонт централизованн ых систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2022	328,57	328,57			
3	Текущий ремонт централизованн ых систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2023	376,87	376,87			
4	Текущий ремонт централизованн ых систем водоотведения и объектов,	2024	398,86	398,86			

	входящих в состав таких систем, в том числе:						
4.1	Замена участка сети водоотведения - 200 м (Ду 100 мм), замена задвижки чугунной Ду 100 мм 30с4чббр - 5 шт., г. Кандалакша, п. Лупче-Савино, КНС № 428	2024	398,86	398,86			
5	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2025	357,53	357,53			
II	Сети водоотведения (транспортировка)						
1	Замена, ремонт сетей	2021	784,91	784,91			
2	Замена, ремонт сетей	2022	0	0			
3	Замена, ремонт сетей	2023	468,31	468,31			
4	Замена, ремонт сетей	2024	495,64	495,64			
5	Замена, ремонт сетей	2025	881,20	881,20			

Раздел 3. Планируемый объем

3.1 Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем по водоотведению	тыс. куб.м.	1 229,21	1 228,73	1 181,57	1 146,28	1 229,21
2.	Объем на собственные нужды	тыс. куб.м.	668,93	681,58	629,58	572,53	668,93
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	560,28	547,14	551,99	573,74	560,28
3.1	- населению	тыс. куб.м.	548,24	534,92	539,09	563,22	548,24
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	12,04	12,22	12,90	10,53	12,04

3.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем по водоотведению	тыс. куб.м.	8 176,79	7 728,59	4 248,06	2 350,08	8 176,79
2.	Объем на собственные нужды	тыс. куб.м.	7 850,49	7 355,12	4 216,82	2 326,26	7 850,49
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	326,30	373,47	31,24	23,82	326,30
3.1	- населению	тыс. куб.м.	282,76	261,67*	0,00	0,00	282,76
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	43,54	111,80	31,24	23,82	43,54

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

4.1 Водоотведение

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	34 950,06	36 079,88	41 383,33	43 797,95	39 237,76
2.	Неподконтрольные расходы	854,94	1 016,71	801,46	63,71	941,48
3.	Электрическая энергия	3 103,00	3 113,28	3 329,39	3 424,49	3 630,07
4.	Амортизация	598,76	565,56	1 443,16	453,32	489,29
5.	Корректировка НВВ			- 140,34		
	НВВ товарной продукции	39 506,76	40 775,42	46 817,02	47 739,47	44 298,60

4.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	6 676,85	6 894,31	4 452,00	4711,76	7 495,97

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
2.	Неподконтрольные расходы					
3.	Электрическая энергия	1 545,40	1 486,46	0,00	0,00	1 807,90
4.	Амортизация	7 813,33	7 679,07	28,18	4,29	7 736,70
5.	Корректировка НВВ		822,72	24,82		
	НВВ товарной продукции	16 035,58	16 882,56	4 505,00	4 716,05	17 040,57

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем) водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2021	31.12.2025	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР		
2024 год						
	Замена участка сети водоотведения - 200 м (Ду 100 мм), замена задвижки чугунной Ду 100 мм 30с4чббр - 5 шт., г. Кандалакша, п. Лупче-Савино, КНС № 428	30.05.2024	15.06.2024	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР		
2	Замена, ремонт сетей (транспортировка ВО)	01.01.2021	31.12.2025	Повышение надежности водоотведения		

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

1.1 Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс.куб.м	1 228,73	1 134,04
2.	Объем сточных вод на собственные нужды	тыс.куб.м	681,58	568,58
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	547,14	565,46
3.1	- населению	тыс.куб.м	534,92	554,93
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	12,22	10,53

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Ремонт и текущее обслуживание зданий, сооружений, сетей водоотведения План факт	328,57 1 367,40	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		

	ИТОГО: План	328,57		
	Факт	1 367,40		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (вид услуги)

3.1 Водоотведение

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	36 079,88	52 259,09
2.	Неподконтрольные расходы	1 016,71	311,01
3.	Электрическая энергия	3 113,28	2 774,36
4.	Амортизация	565,56	9 811,28
	НВВ товарной продукции	40 775,42	65 155,73

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г	Факт 2022 г
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	19
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,48	0,45

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Отчет по производственной программе в части транспортировки сточных вод не предоставляется в связи с несопоставимостью плановых и фактических производственных и финансовых показателей по следующим причинам:

- лишение статуса ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России транзитной организации с 01.09.2022 года в ряде муниципальных образований Мурманской области (решение Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.08.2022);

- установление тарифов в сфере транспортировки сточных вод методом индексации и аналогов с 01.12.2022 года.

».

Приложение № 7
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 9
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства Обороны Российской
федерации в сфере производства и транспортировке питьевой воды

на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

				тарифная выручка	бюджетные средства	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7
I	Объекты централизованной системы водоснабжения					
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021	1375,63	1375,63		
2	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2022	1420,27	1420,27		
3	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2023	1627,83	1627,83		
4	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, в том числе	2024	1722,81	1722,81		
4.1	Замена насосного агрегата ЦНСг 38-132 в комплекте с эл. двигателем, поверхностный водозабор 22 ж/д ст. Лапландия	2024	1319,25	1319,25		
4.2	Замена насосного оборудования К 100-80-200, замена участка сети 320 м.п. (Ду 100) и ЗРА, ВНС 176 шт Печенга	2024	403,56	403,56		
5	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2025	1544,39	1544,39		
II	Сети водоснабжения (транспортировка)					
1	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка)	2021	708,95	708,95		
2	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка)	2022	732,04	732,04		
3	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка)	2023	432,38	432,38		
4	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка), в том числе:	2024	-	-		
5	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка)	2025	-	-		

Раздел 3. Планируемый объем
3.1 Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 777,91	4 814,36	4 851,59	5 306,51	4 777,91
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 300,12	4 332,93	4 366,43	4 775,86	4 300,12
3.	Потери	тыс.куб.м	477,791	481,436	485,16	530,65	477,791
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	3 553,23	3 593,91	3 636,95	4 073,34	3 553,23
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	746,89	739,02	729,48	702,52	746,89
5.1	- населению	тыс.куб.м	432,64	419,20	425,54	545,68	432,64
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	314,25	319,82	303,94	156,84	314,25

3.2 Транспортировка воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем по транспортировке воды	тыс. куб.м.	20 057,93	20 665,60	7 092,38	-	-
2.	Объем воды на собственное потребление	тыс. куб.м.	19 747,11	20 291,00	7 088,42	-	-
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	310,82	374,60	3,96	-	-
3.1	- населению	тыс. куб.м.	277,76	271,30*	0,00	-	-
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	33,06	103,30	3,96	-	-

* Объем реализации населению через сторонние ресурсоснабжающие организации

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы
4.1 Питьевая вода

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	136 618,16	141 051,61	161 665,11	171 097,88	153 378,60
2.	Неподконтрольные расходы	7 294,43	5 876,03	6 643,59	1 014,10	6 749,62
3.	Электрическая энергия	36 396,24	36 973,45	40 661,05	47 390,43	42 578,46
4.	Амортизация	10 656,61	1 443,13	1 055,01	698,98	735,91
5.	Корректировка НВВ			- 9 866,00		
	НВВ товарной продукции	190 965,45	185 344,21	200 158,76	220 201,39	203 442,59

4.2 Транспортировка воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	19 076,33	19 697,64	11 634,38	-	-
2.	Неподконтрольные расходы					
3.	Электрическая энергия	86,14	115,12	0,00	-	-
4.	Амортизация	5 081,27	2 764,97	5,08	-	-
5.	Корректировка НВВ			- 2 195,11		
	НВВ товарной продукции	24 243,74	22 577,73	9 444,35	-	-

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	01.01.2021	31.12.2025	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР		
2024 год						
	Замена насосного агрегата ЦНСг 38-132 в комплекте с эл. двигателем, поверхностный водозабор 22 ж/д ст. Лапландия	30.05.2024	30.06.2024	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР		
	Замена насосного оборудования К 100-80-200, замена участка сети 320 м.п. (Ду 100) и ЗРА, ВНС 176 шт Печенга	15.06.2024	15.07.2024	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения		

				ия АВР		
2	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка)	01.01.2021	31.12.2023	Снижение потерь воды при транспортировке		

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	10	10	10	10	10
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,001	0,001	0	-	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по системе водоснабжения

1.1 Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 814,36	4 773,87
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 332,93	4 773,87
3.	Потери	тыс.куб.м	481,44	
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	3 593,91	4 073,34
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	739,02	700,53
5.1	- населению	тыс.куб.м	419,20	543,70
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	319,82	156,84

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Ремонт и текущее обслуживание зданий, сооружений, сетей водоснабжения План факт	1 420,27	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		
		4 970,89			
	ИТОГО План Факт	1 420,27			
		4 970,89			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы системы водоснабжения

3.1 Питьевая вода

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	141 051,61	139 315,83
2.	Неподконтрольные расходы	5 876,03	2 492,99
3.	Электрическая энергия	36 973,45	33 425,56
4.	Амортизация	1 443,13	2 175,25
	НВВ товарной продукции	185 344,21	177 409,63

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г	Факт 2022 г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	1,9
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	9,7
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	10	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,46	1,31

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Отчет по производственной программе в части транспортировки воды не предоставляется в связи с несопоставимостью плановых и фактических производственных и финансовых показателей по следующим причинам:

- лишение статуса ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России транзитной организации с 01.09.2022 года в ряде муниципальных образований Мурманской области (решение Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 30.08.2022);

- установление тарифов в сфере транспортировки воды методом индексации и аналогов с 01.12.2022 года.

Приложение № 8
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/27

«Приложение № 10
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения

на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru http://zhky.ru/
Реквизиты организации	ИНН/КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
горячего водоснабжения, направленных на улучшение качества горячей воды
в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	в том числе:		
тарифная выручка	бюджетные средства	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7
1	-----	-----	-----			

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			4	5	6	7	8
1	2	3	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС	тыс. куб.м.	328,49	291,17	328,49	319,12	328,49
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	328,49	291,17	328,49	319,12	328,49
	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»		328,49	291,17	328,49	319,12	328,49
	в том числе по потребителям:						
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	108,33	115,22	108,33	123,02	108,33
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,29	1,8	7,29	1,86	7,29
2.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	212,87	174,04	212,87	194,23	212,87
3	Количество тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	20897,87	19561,31	20897,87	28 763,34	20897,87
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»	Гкал	20897,87	19561,31	20897,87	28763,34	20897,87
	в том числе по потребителям:						
4.1.1.	- населению	Гкал	6500,00	7407,76	6500,00	7933,65	6500,00
4.1.2.	- прочим потребителям	Гкал	437,26	154,45	437,26	178,09	437,26
4.1.3.	- собственное потребление	Гкал	13960,61	11999,09	13960,61	20 651,59	13960,61

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по горячей воде в закрытой системе горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		3	4	5	6	7
1	2	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	9 456,31	7 400,61	8 590,71	10 191,22	11 062,55

2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	90 481,28	87 022,6	28 069,9	39 254,53	105 850,30
3.	Итого необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	99 937,59	94 423,2	36 660,01	49 445,75	116 912,85

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-----	-----	-----			

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
		2021-2025
1	2	3
1.	Показатели качества горячей воды	
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры),%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений (ед/км)	0
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (среднее) по Мурманской области (Гкал/куб м)	0,06

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план 2022	факт 2022
1	2	3	4	5

1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	291,1	319,22
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	115,22	123,15
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,8	1,85
1.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	174,04	194,20
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	20897,87	28762,74
2.1.	- населению	Гкал	7407,76	7933,65
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	154,45	178,09
2.3.	- собственное потребление	Гкал	11999,09	20651

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс.руб.)	
		План 2022	Факт 2022
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	7400,61	9552,63
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	87022,6	133732,49
	НВВ товарной продукции	94 432,2	143285,12

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022	Факт 2022
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры),%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений (ед/км)	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (среднее) по Мурманской области (Гкал/куб м)	0,06	0,06

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».