

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/54

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 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты 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 2023 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.11.2022), 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» следующие изменения:

1.1. Изложить приложения №№ 1-3 и №№ 6-10 в редакции приложений №№ 1-8 к настоящему постановлению;

1.2. Признать утратившим силу приложение № 4 к постановлению.

2. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/54

«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 установленных тарифов**

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	<b>Питьевая вода</b>					
	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
	<b>Водоотведение</b>					
	2021	34 950,06	-	-	-	0,48
	2022	-	1	-	-	0,48
	2023	-	1	-	-	0,48
	2024	-	1	-	-	0,48
	2025	-	1	-	-	0,48
	<b>Транспортировка воды</b>					
	2021	19 076,33	-	-	-	0,001
	2022	-	1	-	-	0,001
	2023	-	1	-	-	0
	2024	-	1	-	-	0
	2025	-	1	-	-	0
	<b>Транспортировка сточных вод</b>					
	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 18.11.2022 № 44/54

«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	
			4	5
1	2	3	4	5
ФГБУ «ЦЖКУ»	Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (п.Лупче-Савино-1, п.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	42,48	44,18	
	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	47,53	42,82	
	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»	Питьевая вода руб./куб.м.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	20,21	21,02	
		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	24,86	25,86	
		2025	25,86	26,89	
	<b>Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</b>				
	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	21,25	22,10	
		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	21,25	22,10	
		2025	22,10	22,99	
	<b>Печенгский муниципальный округ Мурманской области</b>				
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	32,44	33,73			
2025	33,73	35,08			

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
1	2	3	4	5	
<b>ФГБУ «ЦЖКУ»</b>	<b>Водоотведение руб./куб.м.</b>		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
		2021	25,12	27,62	
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>	
		2022	27,62	30,95	
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
		2023	33,74		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
		2024	29,84	31,04	
	2025	31,04	32,28		
	<b>Городской округ город-герой Мурманск (жилой район Росляково)</b>				
		<b>Питьеваявода руб./куб.м.</b>		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
	2021		20,44	22,48	
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>	
	2022		22,48	24,73	
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
	2023		26,96		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
	2024		24,29	25,26	
	2025	25,26	26,27		
		<b>Водоотведение руб./куб.м.</b>		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
	2021		20,01	22,01	
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>	
	2022		22,01	24,22	
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
	2023		26,40		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
	2024		23,78	24,73	
	2025	24,73	25,72		
	<b>Городское поселение Ревда Lovозерского муниципального района Мурманской области</b>				
		<b>Питьеваявода руб./куб.м.</b>		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
2021	35,65		39,22		
	<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 30.11.</b>		
2022	39,22		41,18		
	<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>				
2023	43,65				
	<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 31.12.</b>		
2024	42,37	44,08			
2025	44,08	45,84			
	<b>Водоотведение руб./куб.м.</b>		<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
2021		38,57	38,57		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>	

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
1	2	3	4	5
ФГБУ «ЦЖКУ»	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	41,52	43,19
	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 18.11.2022 № 44/54

«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		
			4	5	
1	2	3	4	5	
ФГБУ «ЦЖКУ»	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	45,38	51,61	
		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		1,29	1,32	
	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		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
		2024	1,29	1,32	
		2025	1,32	1,35	
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	2,11	2,11			

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
1	2	3	4	5
ФГБУ «ЦЖКУ»	Транспортировка сточных вод, руб./куб.м.	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, н.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 18.11.2022 № 44/54

«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»	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	24,29	25,26	2 355,96	2 450,19
	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	21,25	22,10	2 794,22	2 905,99
	2025	22,10	22,99	2 905,99	3 022,23
	Городское поселение Кандалякша Кандалякшского муниципального района Мурманской области (п. Лупче-Савино-1, п. 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	42,48	44,18	3 344,90	3 478,69

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
		3	4	5	6	
ФГБУ «ЦЖКУ»	2025	44,18	49,95	3 478,69	3 617,84	
	<b>Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</b>					
		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	20,21	21,02	1 533,36	1 594,69	
	2025	21,02	21,86	1 594,69	1 658,48	
	<b>Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области</b>					
		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	42,37	44,08	3 758,65	3 909,00	
	2025	44,08	45,84	3 909,00	3 065,36	
	<b>Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)</b>					
		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	15,28	15,89	1 547,44	1 609,34	
	2025	15,89	16,53	1 609,34	1 673,71	
	<b>Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)</b>					
		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	40,59	42,22	2 297,39	2 389,28		
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 18.11.2022 № 44/53).

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

- \* 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»	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./м<sup>3</sup>;
- с 01.07.2022 по 30.11.2022 - 0,60 руб./м<sup>3</sup>.

».

Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/54

«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
ФГБУ «ЦЖКУ»	<b>Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области</b>				
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
	<b>Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области</b>				
		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	14,01	14,57	7 062,00	7 062,00
	2025	14,57	15,15	7 062,00	7 680,26
	<b>Через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (г. Североморск)</b>				
		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	15,30	15,89	7 062,00	7 062,00	

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ФГБУ «ЦЖКУ»	2025	15,89	16,50	7 062,00	7 680,26
	<b>Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (п. Дупче-Савино)</b>				
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
	<b>Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (за исключением н.п. Высокий)</b>				
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
	<b>Городское поселение Ревда Lovозерского муниципального района Мурманской области</b>				
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26
	<b>Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)</b>				
		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	13,25	13,76	7 062,00	7 062,00
	2025	13,76	14,29	7 062,00	7 680,26
	<b>Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением в/г 1/6 г. Галжиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России</b>				
		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.	

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал		
		3	4	5	6	
ФГБУ «ЦЖКУ»	2024	36,46	37,90	7 062,00	7 062,00	
	2025	37,90	39,39	7 062,00	7 680,26	
	<b>Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (в/г 1/6 г. Гаджиево)</b>					
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00	
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26	
	<b>Печенгский муниципальный округ Мурманской области</b>					
		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	45,38	51,61	7 062,00	7 062,00	
	2025	51,61	48,15	7 062,00	7 680,26	
	<b>Городской округ закрытое административно-территориальное образование поселок Видяево Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)</b>					
		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	36,46	37,90	7 062,00	7 062,00	
	2025	37,90	39,39	7 062,00	7 680,26	
	<b>Городской округ город-герой Мурманск (за исключением жилого района Росляково)</b>					
		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	29,61	30,79	7 062,00	7 062,00	
	2025	30,79	32,02	7 062,00	7 680,26	
	<b>Городской округ город-герой Мурманск (жилой район Росляково)</b>					
		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		

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		3	4	5	6
ФГБУ «ЦЖКУ»	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	14,01	14,57	7 062,00	7 062,00
	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 18.11.2022 № 44/53).

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, от 18.11.2022 № 44/20, от 18.11.2022 № 44/16, от 18.11.2022 № 44/17.

**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»	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./м<sup>3</sup>;
- с 01.07.2022 по 30.11.2022 - 1,31 руб./м<sup>3</sup>.

**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»	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./м<sup>3</sup>.

».



Приложение № 6  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/54

«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  
(водоотведение и транспортировка сточных вод)

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 2б Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mail.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 реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов,	2021 2022	318,28 328,57	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	входящих в состав таких систем	2023 2024 2025	376,87 347,06 357,33			
2.	Текущее обслуживание зданий, сооружений. Замена, ремонт сетей водоотведения	2021 2022 2023 2024 2025	784,91 0,00 0,00 855,87 881,20	Снижение потерь воды при транспортировке.		
	Итого:	2021 2022 2023 2024 2025	1 103,19 328,57 376,87 1 202,93 1 238,53			

### Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

#### 3.1 Водоотведение

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

#### 3.2 Транспортировка сточных вод

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

\* Объем реализации населению через сторонние ресурсоснабжающие организации

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

**4.1 Водоотведение**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные	34 950,06	36 079,88	41 383,33	38 109,72	39 237,76
2.	Неподконтрольные расходы	854,94	1 016,71	801,46	905,66	941,48
3.	Электрическая энергия	3 103,00	3 113,28	3 329,39	3 490,46	3 630,07
4.	Амортизация	598,76	565,56	1 443,16	494,97	489,29
5.	Корректировка НВВ			- 140,34		
	НВВ товарной продукции	39 506,76	40 775,42	46 817,02	43 000,81	44 298,60

**4.2 Транспортировка сточных вод**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные	6 676,85	6 894,31	4 452,00	7 280,46	7 495,97
2.	Неподконтрольные расходы					
3.	Электрическая энергия	1 545,40	1 486,46	0,00	1 738,37	1 807,90
4.	Амортизация	7 813,33	7 679,07	28,18	7 740,23	7 736,70
5.	Корректировка НВВ (амортизационные отчисления)		822,72	24,82		
	НВВ товарной продукции	16 035,58	16 882,56	4 505,00	16 759,07	17 040,57

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт зданий, сооружений	01.01.2021	31.12.2025
2.	Текущее обслуживание зданий, сооружений	01.01.2021	31.12.2025
3.	Замена, ремонт сетей водоотведения	01.01.2021	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	0	0	0

Показатели качества очистки сточных вод						
2.						
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	0,04	0,04

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

### 1. Выполнение объемов по водоотведению

#### 1.1 Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс.куб.м	1 229,21	1 155,08
2.	Объем сточных вод на собственные нужды	тыс.куб.м	668,93	603,09
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	560,28	551,99
3.1	- населению	тыс.куб.м	548,24	539,09
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	12,04	12,90

#### 1.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	8 176,79	5 763,02
2.	Объем на собственные нужды	тыс.куб.м	7 850,45	5 428,74
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	326,3	334,28
3.1	- населению	тыс.куб.м	282,76	265,41
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	43,54	68,87

### 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	318,28 1 715,22	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоотведения (транспортировка) План Факт	0 413,82	Снижение расходов на ремонт.		
	ИТОГО: План Факт	318,28 2 129,04			

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

#### 3.1 Водоотведение

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Операционные	34 950,06	38 739,82
2.	Неподконтрольные расходы	854,94	875,17
3.	Электрическая энергия	3 103,00	3 275,46
4.	Амортизация	598,76	654,29
	НВВ товарной продукции	39 506,76	43 544,73

#### 3.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Операционные	6 676,85	11 937,27
2.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00
3.	Электрическая энергия	1 545,40	1 456,88
4.	Амортизация	7 813,33	7 926,67
	НВВ товарной продукции	16 035,58	21 320,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г	Факт 2021 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	0
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	0,54
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,04	0,05

**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

».

Приложение № 7  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/54

«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 холодного водоснабжения  
(питьевая вода и транспортировка 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@mail.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества в сфере водоснабжения, 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 мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021 2022 2023 2024 2025	1 375,63 1 420,27 1 627,83 1 499,99 1 544,39	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР		
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоотведения (транспортировка)	2021 2022 2023 2024 2025	708,95 732,04 432,38 773,04 795,92	Снижение потерь воды при транспортировке.		
	Итого:	2021 2022 2023 2024 2025	2 084,58 2 152,31 2 060,21 2 273,03 2 340,31			

### Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

#### 3.1 Питьевая вода

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

#### 3.2 Транспортировка воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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	20 057,93	20 057,93



2.	Объем воды на собственное потребление	тыс. куб.м.	19 747,11	20 291,00	7 088,42	19 747,11	19 747,11
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	310,82	374,60	3,96	310,82	310,82
3.1	- населению	тыс. куб.м.	277,76	271,30*	0,00	277,76	277,76
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	33,06	103,30	3,96	33,06	33,06
* Объем реализации населению через сторонние ресурсоснабжающие организации							

**Раздел 4\*.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы системы водоснабжения

#### 4.1 Питьевая вода

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные	136 618,16	141 051,61	161 665,11	148 969,11	153 378,60
2.	Неподконтрольные расходы	7 294,43	5 876,03	6 643,59	6 496,62	6 749,62
3.	Электрическая энергия	36 396,24	36 973,45	40 661,05	40 940,82	42 578,46
4.	Амортизация	10 656,61	1 443,13	1 055,01	765,33	735,91
5.	Корректировка НВВ			- 9 866,00		
	НВВ товарной продукции	190 965,45	185 344,21	200 158,76	197 171,89	203 442,59

#### 4.2 Транспортировка воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные	19 076,33	19 697,64	11 634,38	20 800,92	21 416,63
2.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Электрическая энергия	86,14	115,12	0,00	96,89	100,77
4.	Амортизация	5 081,27	2 764,97	5,08	5070,05	5069,02
5.	Корректировка НВВ			- 2 195,11		
	НВВ товарной продукции	24 243,74	22 577,73	9 444,35	25 967,86	26 586,42

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт зданий, сооружений, замена и ремонт сетей водоотведения	01.01.2021	31.12.2025
2.	Текущее обслуживание зданий, сооружений	01.01.2021	31.12.2025

3.	Замена, ремонт сетей водоотведения	01.01.2021	31.12.2025
----	------------------------------------	------------	------------

**Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем системы холодного 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	0,001	0,001

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

1. Выполнение объемов по системе водоснабжения

1.1 Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 777,91	4 825,84
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 300,12	4 343,25
3.	Потери	тыс.куб.м	477,79	482,58
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	3 553,23	3 613,77
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	746,89	729,48
5.1	- населению	тыс.куб.м	432,64	425,54
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	314,25	303,94

1.2 Транспортировка воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	20 057,93	17 829,48
2.	Потери при транспортировке	тыс.куб.м	0	0
3.	Объем транспортируемой воды на	тыс.куб.м	19 747,11	17 511,50

	собственное потребление			
4.	Объем реализации:	тыс.куб.м	310,82	317,98
4.1	- населению	тыс.куб.м	277,76	270,40
4.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	33,06	47,58

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2021 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	1 375,63 2 945,77	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка) План Факт	708,95 1 717,64	Снижение расходов на ремонт. Снижение потерь воды при транспортировке.		
	ИТОГО План Факт	2 084,58 4 663,41			

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы системы водоснабжения

### 3.1 Питьевая вода

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Операционные	136 618,16	140 133,31
2.	Неподконтрольные расходы	7 294,43	6 065,78
3.	Электрическая энергия	36 396,24	34 653,24
4.	Амортизация	10 656,61	1 547,89
	НВВ товарной продукции	190 965,45	182 400,23

### 3.2 Транспортировка воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Операционные	19 076,33	17 705,93
2.	Неподконтрольные расходы	0,00	0,00
3.	Электрическая энергия	86,14	123,46
4.	Амортизация	5 081,27	2 848,85

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		24 243,74	20 678,23
	НВВ товарной продукции		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г	Факт 2021 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
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
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	10
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,46	1,52
в)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,001	0,001

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

Приложение № 8  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/54

«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**  
(полное название организации)

**в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения**  
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)  
на период с 01.01.2021 г. по 31.12.2025 г.

**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 Факс (8152) 78-39-07 Адрес электронной почты zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08371977 ОГРН 1027700430889

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.1	-	-	-	-		
	Итого:					

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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	328,49	328,49
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	328,49	291,17	328,49	328,49	328,49
	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»		328,49	291,17	328,49	328,49	328,49
	в том числе по потребителям:						
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	108,33	115,22	108,33	108,33	108,33
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,29	1,8	7,29	7,29	7,29
2.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	212,87	174,04	212,87	212,87	212,87
3	Количество тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	20897,87	19561,31	20897,87	20897,87	20897,87
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»	Гкал	20897,87	19561,31	20897,87	20897,87	20897,87
	в том числе по потребителям:						
4.1. 1.	- населению	Гкал	6500,00	7407,76	6500,00	6500,00	6500,00
4.1. 2.	- прочим потребителям	Гкал	437,26	154,45	437,26	437,26	437,26
4.1. 3.	- собственное потребление	Гкал	13960,61	11999,09	13960,61	13960,61	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	10 637,07	11 062,55
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	90 481,28	87 022,6	28 069,90	101 779,13	105 850,30
3.	Итого необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	99 937,59	94 423,2	36 660,61	112 416,20	116 912,85

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
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**

## 1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план 2021	факт 2021
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	328,49	342,68
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	108,33	121,13
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,29	1,4
1.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	212,87	220,13
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	20897,8	33316,05

2.1.	- населению	Гкал	6500	7879
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	437,26	155,63
2.3.	- собственное потребление	Гкал	13960	25280

**Раздел 9. 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

\_\_\_\_\_».