

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/7

Мурманск

Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения

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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы согласно приложениям №№ 2-7 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Утвердить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России производственные программы в сфере холодного и горячего водоснабжения, в сфере водоотведения на 2021-2025 годы согласно приложениям № 8-10 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

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

**Тарифы на услуги, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**
руб./м3 (с НДС)

№ п/п	Год	питьевая вода		водоотведение	
		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.	Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (п. Лупче-Савино-1, п. Лупче-Савино-2)				
1.1	2021 г.	35,10	39,31	35,96	40,28
1.2	2022 г.	39,31	40,85	39,61	39,61
1.3	2023 г.	40,85	42,48	39,61	47,53
1.4	2024 г.	42,48	44,18	47,53	42,82
1.5	2025 г.	44,18	45,95	42,82	43,70
2.	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области				
2.1	2021 г.	17,00	18,71	20,92	23,00
2.2	2022 г.	18,71	19,43	23,00	23,90
2.3	2023 г.	19,43	20,21	23,90	24,86
2.4	2024 г.	20,21	21,02	24,86	25,86
2.5	2025 г.	21,02	21,86	25,86	26,89
3.	Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области				
3.1	2021 г.	17,41	19,67	17,41	19,67
3.2	2022 г.	19,67	20,44	19,67	20,44
3.3	2023 г.	20,44	21,25	20,44	21,25
3.4	2024 г.	21,25	22,10	21,25	22,10
3.5	2025 г.	22,10	22,99	22,10	22,99
4.	Печенгский муниципальный округ Мурманской области				
4.1	2021 г.	27,79	30,01	25,12	27,62
4.2	2022 г.	30,01	31,19	27,62	28,70
4.3	2023 г.	31,19	32,44	28,70	29,84
4.4	2024 г.	32,44	33,73	29,84	31,04
4.5	2025 г.	33,73	35,08	31,04	32,28
5.	Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)				
5.1	2021 г.	20,44	22,48	20,01	22,01
5.2	2022 г.	22,48	23,35	22,01	22,87
5.3	2023 г.	23,35	24,29	22,87	23,78
5.4	2024 г.	24,29	25,26	23,78	24,73
5.5	2025 г.	25,26	26,27	24,73	25,72
6.	Городское поселение Ревда Lovозерского муниципального района Мурманской области				
6.1	2021 г.	35,65	39,22	38,57	38,57
6.2	2022 г.	39,22	40,75	38,57	40,07
6.3	2023 г.	40,75	42,37	40,07	41,52
6.4	2024 г.	42,37	44,08	41,52	43,19
6.5	2025 г.	44,08	45,84	43,19	43,31

Примечание:

Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

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

**Тарифы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения
и водоотведения для прочих потребителей**

руб./м³

№ п/п	Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение		Транспортировка воды		Транспортировка сточных вод	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	47,03	56,44	40,54	48,65	1,21	1,45	1,96	2,35
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,27	56,72	42,10	50,52	1,23	1,48	2,08	2,50
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,27	56,72	42,10	50,52	1,23	1,48	2,04	2,45
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,86	58,63	41,34	49,61	1,26	1,51	2,04	2,45
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,86	58,63	41,34	49,61	1,26	1,51	2,04	2,45
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,38	54,46	44,35	53,22	1,29	1,55	2,11	2,53
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,38	54,46	43,86	52,63	1,29	1,55	2,11	2,53
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,61	61,93	43,86	52,63	1,32	1,58	2,11	2,53
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,61	61,93	43,86	52,63	1,32	1,58	2,11	2,53
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,15	57,78	46,25	55,50	1,35	1,62	2,18	2,62

Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

**Тарифы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для населения**

№ п/п	Товар (услуга)	Транспортировка воды		Транспортировка сточных вод	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	0,39	0,47	0,39	0,47
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	0,41	0,49	0,41	0,49
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	0,41	0,49	0,41	0,49
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	0,43	0,52	0,43	0,52
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	0,43	0,52	0,43	0,52
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	0,44	0,53	0,44	0,53
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	0,44	0,53	0,44	0,53
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	0,46	0,55	0,46	0,55
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	0,46	0,55	0,46	0,55
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	0,48	0,58	0,48	0,58

руб./м³

Приложение № 5
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/7

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России прочим потребителям по сетям транспортирующей
организации (без учета НДС)**

руб./м3

1	Период	Питьевая вода		Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2	3	4	5	6	
	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России				
1.	По сетям ОАО «РЖД»				
1.1	2021 г.	76,90	78,43	82,23	95,18
1.2	2022 г.	77,91	80,84	81,51	81,52
1.3	2023 г.	80,84	77,82	81,52	84,74
1.4	2024 г.	77,82	85,35	84,25	85,87
1.5	2025 г.	85,35	83,24	85,87	89,94

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

**Тарифы на горячую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в закрытой
системе горячего водоснабжения для населения**

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Городской округ город-герой Мурманск (п. Росляково)								
2021	1 743,69	2 092,43	1 816,93	2 180,31	17,03	20,44	18,73	22,48
2022	1 816,93	2 180,31	1 887,79	2 265,34	18,73	22,48	19,46	23,35
2023	1 887,79	2 265,34	1 963,30	2 355,96	19,46	23,35	20,24	24,29
2024	1 963,30	2 355,96	2 041,83	2 450,19	20,24	24,29	21,05	25,26
2025	2 041,83	2 450,19	2 123,50	2 548,20	21,05	25,26	21,89	26,27
Городское поселение Кильдинстрой Кольского муниципального района Мурманской области								
2021	2 072,03	2 486,44	2 154,91	2 585,90	14,51	17,41	16,39	19,67
2022	2 154,91	2 585,90	2 238,96	2 686,75	16,39	19,67	17,03	20,44
2023	2 238,96	2 686,75	2 328,51	2 794,22	17,03	20,44	17,71	21,25
2024	2 328,51	2 794,22	2 421,66	2 905,99	17,71	21,25	18,42	22,10
2025	2 421,66	2 905,99	2 518,52	3 022,23	18,42	22,10	19,16	22,99
Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (п. Лупче-Савино-1, п. Лупче-Савино-2)								
2021	2 495,50	2 994,60	2 579,60	3 095,52	29,25	35,10	32,76	39,31
2022	2 579,60	3 095,52	2 680,20	3 216,25	32,76	39,31	34,04	40,85
2023	2 680,20	3 216,25	2 787,41	3 344,90	34,04	40,85	35,40	42,48
2024	2 787,41	3 344,90	2 898,91	3 478,69	35,4	42,48	36,82	44,18
2025	2 898,91	3 478,69	3 014,87	3 617,84	36,82	44,18	38,29	45,95
Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области								
2021	1 142,54	1 371,05	1 182,53	1 419,04	14,17	17,00	15,59	18,71
2022	1 182,53	1 419,04	1 228,65	1 474,38	15,59	18,71	16,19	19,43
2023	1 228,65	1 474,38	1 277,80	1 533,36	16,19	19,43	16,84	20,21
2024	1 277,80	1 533,36	1 328,91	1 594,69	16,84	20,21	17,52	21,02
2025	1 328,91	1 594,69	1 382,07	1 658,48	17,52	21,02	18,22	21,86
Городское поселение Ревда Lovozерского муниципального района Мурманской области								
2021	2 898,69	3 478,43	2 898,69	3 478,43	29,71	35,65	32,68	39,22
2022	2 898,69	3 478,43	3 011,74	3 614,09	32,68	39,22	33,96	40,75
2023	3 011,74	3 614,09	3 132,21	3 758,65	33,96	40,75	35,31	42,37
2024	3 132,21	3 758,65	3 257,50	3 909,00	35,31	42,37	36,73	44,08
2025	3 257,50	3 909,00	3 387,80	4 065,36	36,73	44,08	38,20	45,84

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)								
2021	1 137,65	1 365,18	1 193,39	1 432,07	13,14	15,77	14,59	17,51
2022	1 193,39	1 432,07	1 239,93	1 487,92	11,50	13,57	12,20	14,4
2023	1 239,93	1 487,92	1 289,53	1 547,44	12,25	14,70	12,73	15,28
2024	1 289,53	1 547,44	1 341,11	1 609,34	12,73	15,28	13,24	15,89
2025	1 341,11	1 609,34	1 394,76	1 673,71	13,24	15,89	13,78	16,53
Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)								
2021	1 704,11	2 044,93	1 771,76	2 126,11	35,5	42,6	36,60	43,92
2022	1 771,76	2 126,11	1 840,86	2 209,03	31,14	37,37	32,1	38,52
2023	1 840,86	2 209,03	1 914,49	2 297,39	32,53	39,04	33,82	40,59
2024	1 914,49	2 297,39	1 991,07	2 389,28	33,82	40,59	35,18	42,22
2025	1 991,07	2 389,28	2 070,71	2 484,86	35,18	42,22	36,59	50,57

Примечание:

1. Компоненты на тепловую энергию указаны в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8.

2. Компоненты на холодную воду указаны в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/4 (в редакции от 16.12.2020 № 55/64), от 20.12.2017 № 58/19 (в редакции от 16.12.2020 № 55/54), от 16.12.2020 № 55/7.

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

**Тарифы на горячую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в закрытой системе горячего водоснабжения
для прочих потребителей**

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Городское поселение Кильдинской Кольского муниципального района Мурманской области								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Сельское поселение Пушной Кольского муниципального района Мурманской области								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Городской округ закрытое административно-территориальное образование город Североморск Мурманской области								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	15,36	18,43	18,34	22,01
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	13,47	15,89	13,47	15,89
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	13,47	16,16	14,01	16,81
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	14,01	16,81	14,57	17,48
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	14,57	17,48	15,15	18,18
Через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	16,57	19,88	19,57	23,48
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	17,31	20,43	17,31	20,43
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	14,73	17,68	15,30	18,36
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	15,30	18,36	15,89	19,07
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	15,89	19,07	16,50	19,80

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области (п. Лунче-Савино)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (за исключением п.п. Высокий)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	13,85	16,62	15,52	18,62
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	15,28	18,03	15,34	18,10
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	12,76	15,31	13,25	15,90
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	13,25	15,90	13,76	16,51
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	13,76	16,51	14,29	17,14
Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (за исключением в/г 1/6 г. Гаджиево) через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	36,27	43,52	37,4	44,88
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	36,08	43,30	37,66	45,19
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	35,08	42,10	36,46	43,76
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	36,46	43,76	37,90	45,48
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	37,90	45,48	39,39	47,27
Городской округ закрытое административно-территориальное образование Александровск Мурманской области (в/г 1/6 г. Гаджиево)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78

Год	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал				Компонент на холодную воду, руб./куб.м			
	2	3	4	5	6	7	8	9
	с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12		с 01.01 по 30.06		с 01.07 по 31.12	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Печенгский муниципальный округ Мурманской области								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	47,03	56,44	47,27	56,72
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	47,27	56,72	48,86	58,63
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	48,86	58,63	45,38	54,46
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	45,38	54,46	51,61	61,93
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	51,61	61,93	48,15	57,78
Городской округ закрытое административно-территориальное образование поселок Видяево Мурманской области (через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	36,27	43,52	37,40	44,88
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	36,08	43,30	37,66	45,19
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	35,08	42,10	36,46	43,76
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	36,46	43,76	37,90	45,48
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	37,90	45,48	39,39	47,27
Город-герой Мурманск (за исключением п. Росляково)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	28,25	33,90	34,35	41,22
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	26,65	31,45	28,47	33,59
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	28,47	33,59	29,61	35,53
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	29,61	35,53	30,79	36,95
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	30,79	36,95	32,02	38,43
Через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	29,46	35,35	35,58	42,70
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	30,49	35,98	32,31	38,13
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	29,73	35,68	30,90	37,08
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	30,90	37,08	32,11	38,54
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	32,11	38,54	33,37	40,05
Городской округ город-герой Мурманск (за исключением п. Росляково)								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	15,36	18,43	18,34	22,01
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	13,47	15,89	13,47	15,89
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	13,47	16,16	14,01	16,81
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	14,01	16,81	14,57	17,48
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	14,57	17,48	15,15	18,18
Через сети ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России								
2021	6 665,64	7 998,77	7 946,34	9 535,61	16,57	19,88	19,57	23,48
2022	6 590,77	7 908,92	6 590,77	7 908,92	17,31	20,43	17,31	20,43
2023	6 590,77	7 908,92	7 166,94	8 600,33	14,73	17,68	15,30	18,36
2024	7 062,00	8 474,40	7 062,00	8 474,40	15,30	18,36	15,89	19,07
2025	7 062,00	8 474,40	7 680,26	9 216,31	15,89	19,07	16,50	19,80

Примечание:

1. Компоненты на тепловую энергию указаны в размере стоимости 1 Гкал тепловой энергии согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/8.

2. Компоненты на холодную воду указаны в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно постановлениям Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/2 (в редакции от 16.12.2020 № 55/65), от 20.12.2017 № 58/7 (в редакции от 16.12.2020 № 55/67), от 20.12.2017 № 58/4 (в редакции от 16.12.2020 № 55/64), от 20.12.2017 № 58/19 (в редакции от 16.12.2020 № 55/54), от 18.12.2017 № 56/21 (в редакции от 16.12.2020 № 55/58), от 20.12.2017 № 58/3 (в редакции от 16.12.2020 № 55/61), от 16.12.2020 № 55/7).

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 холодного водоснабжения (питьевая вода, 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@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 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
1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021 2022 2023 2024 2025	1 375,63 1 414,99 1 456,87 1 499,99 1 544,39	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
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоотведения (транспортировка)	2021 2022 2023 2024 2025	708,95 729,23 750,82 773,04 795,92	Снижение потерь воды при транспортировке.		
	Итого:	2021 2022 2023 2024 2025	2 084,58 2 144,22 2 207,69 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	4 777,91	4 777,91	4 777,91	4 777,91
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 300,12	4 300,12	4 300,12	4 300,12	4 300,12
3.	Потери	тыс.куб.м	477,791	477,791	477,791	477,791	477,791
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	3 553,23	3 553,23	3 553,23	3 553,23	3 553,23
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	746,89	746,89	746,89	746,89	746,89
5.1	- населению	тыс.куб.м	432,64	432,64	432,64	432,64	432,64
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	314,25	314,25	314,25	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	20 057,93	20 057,93	20 057,93	20 057,93
2.	Объем воды на собственное потребление	тыс. куб.м.	19 747,11	19 747,11	19 747,11	19 747,11	19 747,11
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	310,82	310,82	310,82	310,82	310,82
3.1	- населению	тыс. куб.м.	277,76	277,76	277,76	277,76	277,76
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06

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	140 526,80	144 686,40	148 969,11	153 378,60
2.	Неподконтрольные расходы	7 294,43	6 019,33	6 253,31	6 496,62	6 749,62
3.	Электрическая энергия	36 396,24	37 437,54	38 545,69	39 686,64	40 822,08
4.	Амортизация	10 656,61	10 961,50	11 285,96	11 620,03	11 963,98
	НВВ товарной продукции	190 965,45	194 948,93	200 779,13	206 784,30	212 930,40

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	19 622,10	20 202,91	20 800,92	21 416,63
2.	Неподконтрольные расходы					
3.	Электрическая энергия	86,14	88,60	91,23	93,93	96,71
4.	Амортизация	5 081,27	5 226,65	5 381,36	5 540,64	5 704,65
	НВВ товарной продукции	24 243,74	24 791,04	25 370,99	25 967,87	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 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	0,001	0,001	0,001

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по системе водоснабжения

1.1 Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 771,38	5 889,59
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 771,38	4 469,23
3.	Потери	тыс.куб.м	0	1 420,36
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	3 719,84	3 739,56
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	1 051,54	729,67
5.1	- населению	тыс.куб.м	597,03	409,21
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	454,51	320,45

1.2 Транспортировка воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	16 778,35	21 409,69
2.	Потери при транспортировке	тыс.куб.м	1 174,48	1 498,68
3.	Объем транспортируемой воды на собственное потребление	тыс.куб.м	16 444,90	21 176,71
4.	Объем реализации:	тыс.куб.м	333,45	232,98
4.1	- населению	тыс.куб.м	277,73	199,93
4.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	55,72	33,06

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2019 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	9 855,80	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков		

	План факт	1 286,65	возникновения АВР.		
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоснабжения (транспортировка) План Факт	5 495,37 663,09	Снижение расходов на ремонт. Снижение потерь воды при транспортировке.		
	ИТОГО План Факт	15 351,17 1 949,74			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы системы водоснабжения

3.1 Питьевая вода

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1.	Операционные	162 939,03	144 787,06
2.	Неподконтрольные расходы	20 985,83	4 490,20
3.	Электрическая энергия	13 235,94	41801,38
4.	Амортизация	1 901,10	12 326,88
	НВВ товарной продукции	199 061,90	203 405,51

3.2 Транспортировка воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1.	Операционные	33 974,26	18 139,51
2.	Неподконтрольные расходы	27 495,36	0
3.	Электрическая энергия	85,77	95,33
4.	Амортизация	3 544,64	4 685,13
	НВВ товарной продукции	65 100,03	22 919,98

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 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	14,26
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	28,57

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, %	0	24,00
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,62	1,92
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 № 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 водоотведения (водоотведение, 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 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 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, входящих в состав таких систем	2021 2022 2023 2024 2025	318,28 327,39 337,08 347,06 357,33	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		
2.	Текущее обслуживание зданий, сооружений, Замена, ремонт сетей водоотведения	2021 2022 2023 2024 2025	784,91 807,37 831,26 855,87 881,20	Снижение 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
	Итого:	2021	1 103,19			
		2022	1 134,76			
		2023	1 168,34			
		2024	1 202,93			
		2025	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	1 229,21	1 229,21	1 229,21	1 229,21
2.	Объем на собственные нужды	тыс. куб.м.	668,93	668,93	668,93	668,93	668,93
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	560,28	560,28	560,28	560,28	560,28
3.1	- населению	тыс. куб.м.	548,24	548,24	548,24	548,24	548,24
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	12,04	12,04	12,04	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	8 176,79	8 176,79	8 176,79	8 176,79
2.	Объем на собственные нужды	тыс. куб.м.	7 850,49	7 850,49	7 850,49	7 850,49	7 850,49
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	326,30	326,30	326,30	326,30	326,30
3.1	- населению	тыс. куб.м.	282,76	282,76	282,76	282,76	282,76
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	43,54	43,54	43,54	43,54	43,54

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				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные	34 950,06	35 949,98	37 014,10	38 109,72	39 237,76
2.	Неподконтрольные расходы	854,94	838,06	871,20	905,66	941,48
3.	Электрическая энергия	3 103,00	3 227,12	3 356,21	3 490,46	3 630,07
4.	Амортизация	598,76	565,18	521,80	494,97	489,29
	НВВ товарной продукции	14 490,17	14 640,02	14 828,05	15 020,70	15 232,67

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	6 867,87	7 071,16	7 280,46	7 495,97
2.	Неподконтрольные расходы					
3.	Электрическая энергия	1 545,40	1 607,22	1 671,51	1 738,37	1 807,90
4.	Амортизация	7 813,33	7 772,15	7 756,90	7 740,23	7 736,70
	НВВ товарной продукции	16 035,58	16 247,24	16 499,56	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
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	0	0	0	0	0

	общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
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	0,04	0,04	0,04

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

1.1 Водоотведение

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс.куб.м	2 320,02	1 214,92
2.	Объем сточных вод на собственные нужды	тыс.куб.м	1 244,22	669,42
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	1 075,80	545,50
3.1	- населению	тыс.куб.м	793,33	533,37
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	282,47	12,13

1.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	5 438,10	8 177,22
2.	Объем на собственные нужды	тыс.куб.м	5 286,20	7 850,92
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	151,90	326,30
3.1	- населению	тыс.куб.м	103,36	282,76
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	48,54	43,54

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	2 885,75 297,70	Снижение расходов на ремонт. Снижение рисков возникновения АВР.		
2.	Замена, ремонт и обслуживание сетей водоотведения (транспортировка) План Факт	6 326,32 734,14	Снижение расходов на ремонт.		
	ИТОГО: План Факт	9 212,07 1 031,84			

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

3.1 Водоотведение

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Операционные	63 339,08	54 985,57
2.	Неподконтрольные расходы	18 166,10	643,74
3.	Электрическая энергия	5 960,42	2 964,62
4.	Амортизация	625,61	1 222,17
	НВВ товарной продукции	88 091,21	59 816,10

3.2 Транспортировка сточных вод

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Операционные	24 531,89	10 977,88
2.	Неподконтрольные расходы	516,67	0
3.	Электрическая энергия	645,57	1 434,41
4.	Амортизация	3 290,98	3 403,51
	НВВ товарной продукции	28 985,11	15 815,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или	0	73,36

	бытовые системы водоотведения, %		
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	0,57	0,49
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,03	0,04

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 № 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 01.01.2020 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						

Раздел 3. Перечень плановых 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.						
	Итого:					

Раздел 4. 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	328,49	328,49	328,49	328,49
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	328,49	328,49	328,49	328,49	328,49
	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»		328,49	328,49	328,49	328,49	328,49
	в том числе по потребителям:						
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	108,33	108,33	108,33	108,33	108,33
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
2.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	212,87	212,87	212,87	212,87	212,87
3	Количество тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	20897,87	20897,87	20897,87	20897,87	20897,87
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории ФГБУ «ЦЖКУ»	Гкал	20897,87	20897,87	20897,87	20897,87	20897,87
	в том числе по потребителям:						
	4.1.1						
4.1.2	- прочим потребителям	Гкал	437,26	437,26	437,26	437,26	437,26
4.1.3	- собственное потребление	Гкал	13960,61	13960,61	13960,61	13960,61	13960,61

Раздел 5. 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
		2021	2022	2023	2024	2025
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	9 456,31	9 834,57	10 227,95	10 637,07	11 062,55
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	90 481,28	94 100,53	97 864,55	101 779,13	105 850,30
3.	Итого необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	99 937,59	103 935,10	108 092,50	112 416,20	116 912,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
1	2	3
		2021-2025 гг.
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. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			
2.			
	И т.д.		

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2019 г.
1	2	2	3
1.	Объем холодной воды (Мурманская область)	тыс. куб. м	349,35

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