

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2024

№ 50/6

г. Мурманск

### Об утверждении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России производственной программы в сфере холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 19.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Утвердить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.

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

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2024 № 50/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства Обороны  
Российской Федерации в сфере холодного водоснабжения (транспортировка  
питьевой воды в г. Гаджиево городского округа ЗАТО Александровск  
Мурманской области)

на период с 01 января 2025 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@mil.ru http://zhky.ru/
Реквизиты организации	ИНН/КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоснабжения и по снижению потерь воды при транспортировке

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

## Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 г.
1	2	3	4
1.	Объем по транспортировке воды	тыс. куб.м.	2 894, 88
2.	Потери	тыс. куб.м.	0,00
3.	Объем воды на собственное потребление	тыс. куб.м.	2 858, 21
4.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	36,77
4.1	- населению	тыс. куб.м.	0,00
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	36,77

## Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы системы транспортировки воды

№ п/п	Наименование	ед.изм.	2025 г.
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации	усл.км	3,849
1.1	протяженность сети регулируемой организации	км	9,546
2	Удельные текущие расходы	тыс.руб./усл.км	991,90
2.1	Текущие расходы гарантирующей организации, в том числе	тыс. руб.	138 844,89
2.1.1	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	0
2.2	Индекс потребительских цен	%	1,143
2.3	Протяженность сети гарантирующей организации	усл.км	139,979
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию ОС и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб./усл.км	7,23
4	НВВ	тыс. руб.	3 845,44

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2025 год	
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

7.1. Объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3		4
1.	Объем по транспортировке воды	тыс. куб.м.	3 048,21	2 894, 88
2.	Потери	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственное потребление	тыс. куб.м.	3 007,24	2 858, 21
4.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	40,96	36,77
4.1	- населению	тыс. куб.м.	0,00	0,00
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	40,96	36,77

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоотведения (не предусмотрено)

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы системы транспортировки воды

№ п/п	Наименование	ед.изм.	2023 г.
1	2	3	4
1	Протяженность сети регулируемой организации	усл.км	3,851
2	Удельные текущие расходы	тыс.руб./усл.км	632,66
3	Нормативный уровень расходов на амортизацию ОС и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб./усл.км	7,23
4	НВВ	тыс. руб.	2 463,91

7.4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0

## 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

---