

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025

г. Мурманск

Комитет по тарифному
регулированию МО

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 06-2025-234
от 20.12.2025

№ 53/99

Об утверждении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения

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 19.12.2025) 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 (питьевая вода) на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России производственную программу в сфере водоотведения на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2026-2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2025 № 53/99

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное управление «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 2б Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИИН/КПП 7729314745 / 770101001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	в том числе:		
тарифная выручка	бюджетные средства	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты централизованной системы водоснабжения					
1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2026	1 964,14	1 964,14		
1.1	В/Г № 47, Мурманская область, Ловозерский район, пгт Ревда, Сети водоснабжения инв.№ 1200001		1 964,14	1 964,14		

2	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2027	2 022,28	2 022,28		
2.2	В/Г № 38, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 7А, Паружные сети водоснабжения		2 022,28	2 022,28		
3	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2028	2 082,13	2 082,13		
3.3	В/Г № 88, Мурманская область, Ловозерский район, пгт Ревда, ул. Комсомольская (ремонт насосного оборудования, замена участка сети ХВС)		2 082,13	2 082,13		
4	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2029	2 143,77	2 143,77		
4.1	В/Г № 1, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Нижне-Ростинское шоссе, Водопроводная сеть инв. №1130029		2 143,77	2 143,77		
5	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2030	2 207,22	2 207,22		
5.1	В/Г № 83, Мурманская область, Кольский район, Водопроводная сеть инв. № б/н		2 207,22	2 207,22		

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	5 035,658	5 035,658	5 035,658	5 035,658	5 035,658
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	5 035,658	5 035,658	5 035,658	5 035,658	5 035,658
3.	Потери	тыс.куб.м	176,974	176,974	176,974	176,974	176,974
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	4 273,450	4 273,450	4 273,45	4 273,45	4 273,45
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	585,234	585,234	585,234	585,234	585,234
5.1	- населению	тыс.куб.м	395,644	395,644	395,644	395,644	395,644
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	189,590	189,590	189,590	189,590	189,590

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	231 259,97	238 105,27	245 153,19	252 409,72	259 881,05
2.	Неподконтрольные расходы	1 259,66	1 309,16	1 360,65	1 414,19	1 469,88
3.	Электрическая энергия	48 415,10	52 820,87	55 409,09	58 124,14	60 972,22

№	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г
4.	Амортизация	1 360,52	1 301,40	1 275,46	1 029,79	962,33
5.	Корректировка НВВ	- 40 581,76				
	НВВ	241 713,49	293 536,70	303 198,39	312 977,84	323 285,48

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	01.01.2026	31.12.2030	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР
1.1	Замена участка сети водоснабжения	01.01.2026	31.12.2026	Снижение потерь воды в водопроводных сетях
1.2	Замена насосов на насосы меньшей мощностью	01.01.2027	31.12.2027	Снижение удельного расхода электрической энергии на холодное водоснабжение
1.3	Замена участка сети водоснабжения	01.01.2028	31.12.2030	Снижение потерь воды в водопроводных сетях

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 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,	0	0	0	0	0

	ед./км					
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

1. Выполнение объемов по системе водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	5 306,51	6 450,42
2.	Объем воды, поданной в сеть	тыс.куб.м	4 775,86	5 286,56
3.	Потери	тыс.куб.м	530,65	1 163,86
4.	Объем воды на собственное потребление	тыс.куб.м	4 073,34	4 655,21
5.	Объем реализации:	тыс.куб.м	702,52	631,35
5.1	- населению	тыс.куб.м	545,68	480,47
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	156,84	150,88

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	
		План	Факт
1.	Ремонт и текущее обслуживание зданий, сооружений, сетей водоснабжения (тыс. руб.)	1 722,81	1 943,90
	Итого	1 722,81	1 943,90

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	171 097,88	223 402,72
2.	Неподконтрольные расходы	1 014,10	35 205,94
3.	Электрическая энергия	47 390,43	47 907,27
4.	Амортизация	698,98	8 755,06
	НВВ	220 201,39	315 270,99

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 г	Факт 2024 г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной	0	0

	системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %		
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, %	10,0	18,0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,46	1,10

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 № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2025 № 53/99

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства Обороны Российской Федерации в сфере водоотведения

на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			прочие источники
				тарифная выручка	Бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2026	250,45	250,45			
1.1	В/Г № 1, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Нижне-Ростинское шоссе, Сеть водоотведения инв. № 663. Замена участков сети		250,45	250,45			
2	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2027	257,86	257,86			
2.1	В/Г № 2, Мурманская область, г. Полярный, ЗАТО Александровск, Сети водоотведения. Замена участков сети		257,86	257,86			
3	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2028	265,49	265,49			
3.1	В/Г № 88, Мурманская область, Ловозерский район, пгт Ревда, ул. Комсомольская, КНС инв. № 5		265,49	265,49			
4	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем, в том	2029	273,35	273,35			

	числе:						
4.1	В/Г № 5, Мурманская область, г. Полярный, ЗАТО Александровск, Сети водоотведения. Замена участка сети водоотведения		273,35	273,35			
5	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	2030	281,44	281,44			
5.1	В/Г № 5, Мурманская область, г. Полярный, ЗАТО Александровск, Сети водоотведения. Замена участка сети водоотведения		281,44	281,44			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем по водоотведению	тыс. куб.м.	1 430,476	1 430,476	1 430,476	1 430,476	1 430,476
2.	Объем на собственные нужды	тыс. куб.м.	887,043	887,043	887,043	887,043	887,043
3.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	543,433	543,433	543,433	543,433	543,433
3.1	- населению	тыс. куб.м.	498,525	498,525	498,525	498,525	498,525
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	44,908	44,908	44,908	44,908	44,908

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	57 261,45	58 956,39	60 701,50	62 498,27	64 348,21
2.	Неподконтрольные расходы	157,54	163,84	170,39	177,21	184,30
3.	Электрическая энергия	3 684,46	4 019,74	4 216,71	4 423,33	4 640,07
4.	Амортизация	3 935,21	3 917,19	3 917,19	3 781,11	3 665,37

№	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
5.	Корректировка ИВВ	-1 586,82				
	ИВВ	63 451,83	67 057,16	69 005,79	70 879,91	72 837,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения и объектов, входящих в состав таких систем	01.01.2026	31.12.2030	Снижение расходов на текущий ремонт. Снижение рисков возникновения АВР
1.1	Замена насосов на насосы меньшей мощностью	01.01.2026	31.12.2028	Снижение расхода электрической энергии, уменьшение количества аварий и повреждений
1.2	Замена участка сети водоотведения	01.01.2029	31.12.2030	Уменьшение количества аварий и повреждений

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 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 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, кВтч/куб.м	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Объем пропускаемых сточных вод	тыс.куб.м	1 146,28	1 429,94
2.	Объем сточных вод на собственные нужды	тыс.куб.м	572,53	895,42
3.	Объем реализации:	тыс.куб.м	573,75	534,52
3.1	- населению	тыс.куб.м	563,22	498,53
3.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,53	35,99

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Ремонт и текущее обслуживание зданий, сооружений, сетей водоснабжения (тыс. руб.)	398,86	218,62
	Итого	398,86	218,62

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	43 797,95	63 474,10
2.	Неподконтрольные расходы	63,71	9 690,90
3.	Электрическая энергия	3 424,49	2 847,83
4.	Амортизация	453,32	15 993,33
	НВВ	47 739,47	92 006,16

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 г	Факт 2024 г
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, сд/км	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	0	0

	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
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,48	0,30

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС	тыс. куб.м.	204,35	204,35	204,35	204,35	204,35
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	204,35	204,35	204,35	204,35	204,35
	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>ФГБУ «ЦЖКУ»</u>		204,35	204,35	204,35	204,35	204,35
	в том числе по потребителям:						
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	106,49	106,49	106,49	106,49	106,49
2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
2.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	96,62	96,62	96,62	96,62	96,62
3	Количество тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал	16116,93	16116,93	16116,93	16116,93	16116,93
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории <u>ФГБУ «ЦЖКУ»</u>	Гкал	16116,93	16116,93	16116,93	16116,93	16116,93
	в том числе по потребителям:						
4.1.1.	- населению	Гкал	7018,57	7018,57	7018,57	7018,57	7018,57
4.1.2.	- прочим потребителям	Гкал	119,36	119,36	119,36	119,36	119,36
4.1.3.	- собственное потребление	Гкал	8979,00	8979,00	8979,00	8979,00	8979,00

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				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	10166,41	12344,78	12751,44	13164,23	13597,45
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения (тыс. руб.)	27513,86	34473,95	41474,97	48454,74	55806,48
3.	Итого необходимая валовая выручка (тыс. руб.)	37680,27	46818,73	54226,41	61618,97	69403,93

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования
		2026-2030
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)	0,08

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план 2024	факт 2024
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	328,49	364,58
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	108,33	209,98
1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,29	1,24
1.3.	- собственное потребление	тыс. куб.м.	212,87	153,36

2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	20897,87	20023,59
2.1.	- населению	Гкал	6500,00	6813,74
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	437,26	142,85
2.3.	- собственное потребление	Гкал	13960,61	13067,00

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс.руб.)	
		План 2024	Факт 2024
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	10191,22	14474,61
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	39254,53	242541,18
	НВВ товарной продукции	49445,75	257015,78

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024	Факт 2024
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры),%	0	0
2.	Показатели 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)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (среднее) по Мурманской области (Гкал/куб м)	0,06	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