

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 48/26

г. Мурманск

Об утверждении ГОУП «Мурманскводоканал» производственных программ в сфере холодного 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 15.12.2023), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить государственному областному унитарному предприятию «Мурманскводоканал» (ГОУП «Мурманскводоканал») производственные программы в сфере водоотведения на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 1-2 к настоящему постановлению.
2. Утвердить ГОУП «Мурманскводоканал» производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2026 годы согласно приложениям №№ 3-4 к настоящему постановлению.
3. Утвердить ГОУП «Мурманскводоканал» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2026 годы согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
В сфере водоотведения
(на территории Кандалакшского муниципального района Мурманской области
в границах г. Кандалакша, н.п. Нивский, г.п. Зеленоборский)
на период 2024-2026 гг

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 office@mvk051.ru http://murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

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

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

		тия, лет		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)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт канализационных сетей	2024	6204,17	6204,17	-	-	-
	Итого:		6204,17	6204,17	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем сточных вод, принятых от абонентов и прошедших очистку	тыс. куб. м	2389,97	2389,97	2389,97
2	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	2373,50	2373,50	2373,50
2.1	население	тыс. куб. м	1778,50	1778,50	1778,50
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	201,40	201,40	201,40
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	393,60	393,60	393,60

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	121 023,50	124 992,19	128 665,54
1.1.	Операционные расходы	71072,70	73317,18	75487,37
1.2.	Расходы на электрическую энергию	8780,12	9210,34	9486,65
1.3.	Неподконтрольные расходы	41170,68	42464,67	43691,52

2.	Амортизация	276,84	276,84	276,84
3.	Нормативная прибыль	689,43	689,43	689,43
3.1.	Капитальные расходы	-	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	689,43	689,43	689,43
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-	-
	НВВ товарной продукции	121989,77	125958,46	129631,80

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	Капитальный ремонт канализационных сетей	01.01.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности и качества водоотведения	310,20	5,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	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
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), %			
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	удельный расход электроэнергии, кВт.ч/куб. м	0,70	0,70	0,70

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

Деятельность в сфере водоотведения на указанной территории в истекшем периоде предприятием не осуществлялась.

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 15.12.2023 № 48/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного областного унитарного предприятия «МУРМАНСКВОДОКАНАЛ»
Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области,
муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией
Мурманской области (н.п. Коашва, п. Титан),
Терский муниципальный район Мурманской области (г.п. Умба)

В сфере водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 office@mvk051.ru http://murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
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:

1	2	3	4	5	6	7	8
				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)	прочие источники
1	Капитальный ремонт наружных сетей канализации и г.Апатиты г.Кировск пгт Умба (Пром)	2024	16967,61	16967,61	-		
	Итого:		16967,61	16967,61	-		

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем сточных вод, принятых от абонентов и прошедших очистку	тыс. куб. м	8906,84	8906,84	8906,84
2	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	8906,84	8906,84	8906,84
2.1	население	тыс. куб. м	5322,83	5322,83	5322,83
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	514,67	514,67	514,67
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	3069,34	3069,34	3069,34

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	241514,76	249521,06	256818,71

1.1.	Операционные расходы	209507,20	216123,43	222520,69
1.2.	Расходы на электрическую энергию	27923,37	29291,61	30170,36
1.3.	Неподконтрольные расходы	4084,20	4106,01	4127,66
2.	Амортизация	10246,41	10246,41	10246,41
3.	Нормативная прибыль	1791,57	1791,57	1791,57
3.1.	Капитальные расходы	-	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	1791,57	1791,57	1791,57
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-	-
	НВВ товарной продукции	253732,74	261739,04	269036,69

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	Капитальный ремонт наружных сетей канализации г.Апатиты г.Кировск пгт Умба (Пром)	01.01.2024	31.12.2024	Повышение энергоэффективности	339,35	2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	5,00	5,00	5,00
2	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	0	0	0

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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, %	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,73	0,73	0,73

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

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем сточных вод, принятых от абонентов и прошедших очистку	тыс. куб. м	8800,00	8922,00
2	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	8800,00	8922,00
2.1	население	тыс. куб. м	5278,00	5350,00
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	559,00	470,00
2.3	прочие потребители		2963,00	3102,00

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:					
			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	прочие источники		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения								
1	План	19295,00	19295,00	-	-	-	Повышение надёжности и качества водоотведения	390,00	2
	Факт	9037,53	9037,53	-	-	-		181,00	2
	ИТОГО				-	-			
	План	19295,00	19295,00	-	-	-		390,00	2
	Факт	9037,53	9037,53	-	-	-		181,00	2

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы
в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	198368,26	244788,12
1.1.	Операционные расходы	169113,31	216588,11
1.2.	Расходы на электрическую энергию	25783,36	25460,54
1.3.	Неожданные расходы	3471,58	2739,47
2.	Амортизация	7998,00	10300,01
3.	Нормативная прибыль	822,72	2037,95
3.1.	Капитальные расходы	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	822,72	2037,95

4.	Расчетная предпринимательская прибыль	10594,00	0,00
5	Корректировка НВВ	6174,00	-
	НВВ товарной продукции	224415,98	257126,08

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	5,00	1,24
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
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), %	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,75	0,73

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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
(на территории Кандалакшского муниципального района Мурманской области
в границах г. Кандалакша (за исключением микрорайона Нива-3), п.п. Нивский,
г.п. Зеленоборский)
на период 2024-2026 гг

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГООУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 office@mvk051.ru http://murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества холодного 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 мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Всего	в том числе:
				Источник финансирования мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8
				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)	прочие источники
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2024	4640,10	4640,10	-	-	-
	Итого:		4640,10	4640,10	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2879,25	2879	2879
2	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2021,70	2021,70	2021,70
2.1	население	тыс. куб. м	1482,60	1482,60	1482,60
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	86,70	86,70	86,70
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	452,40	452,40	452,40
3	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	275,69	275,69	275,69
3.1	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	581,86	581,86	581,86

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	93 995,08	97 071,45	99 954,79

1.1.	Операционные расходы	87418,57	90179,25	92848,56
1.2.	Расходы на электрическую энергию	4162,82	4366,80	4497,81
1.3.	Неподконтрольные расходы	2413,68	2525,39	2608,42
2.	Амортизация	467,79	467,79	467,79
3.	Нормативная прибыль	1018,47	1018,47	1018,47
3.1.	Капитальные расходы	-	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	1018,47	1018,47	1018,47
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-	-
	НВВ товарной продукции	95481,34	98557,71	101441,05

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	Капитальный ремонт водопроводных сетей	01.01.2024	31.12.2024	Снижение потерь воды, повышение энергоэффективности	232,00	5,0

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	5	5	5

	требованиям, %			
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,3	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	12	12	12
в)	удельный расход электроэнергии, потребляемой на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,29	0,29	0,29

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

Деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на указанной территории в истекшем периоде предприятием не осуществлялась.

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 № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «МУРМАНСКВОДОКАНАЛ»
Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области,
муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией
Мурманской области (н.п.Коашва, п.Титан),
Терский муниципальный район Мурманской области (г.п. Умба)

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 office@mvk051.ru http://murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода),
мероприятий, направленных на улучшение качества
холодного 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 мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
				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)	прочие источники
1	Капитальный ремонт водопроводной сети г.Апатиты г.Кировск пгт Умба (ЖГС)	2024	43478,14	43478,14	-	-	-
	Итого:		43478,14	43478,14	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем
Холодного водоснабжения (питьевая вода)**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18818,28	18818,28	18818,28
2	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16636,04	16636,04	16636,04
2.1	население	тыс. куб. м	6028,23	6028,23	6028,23
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	371,50	371,50	371,50
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	10236,31	10236,31	10236,31
3	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	1699,12	1699,12	1699,12
3.1	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	483,12	483,12	483,12

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы
в сфере Холодного водоснабжения (питьевая вода)**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.

1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы			
1.1.	Операционные расходы	265197,59	273527,53	281670,28
1.2.	Расходы на электрическую энергию	66170,91	69413,28	71495,68
1.3.	Неподконтрольные расходы	59663,19	64570,15	66763,37
2.	Амортизация	7148,55	7148,55	7148,55
3.	Нормативная прибыль	1917,74	1917,374	1917,74
3.1.	Капитальные расходы	-	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	1917,74	1917,374	1917,74
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-	-
	НВВ товарной продукции	400097,97	416622,25	428995,61

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	Капитальный ремонт водопроводной сети г.Апатиты г.Кировск шт Умба (ЖГС)	01.01.2024	31.12.2024	Снижение потерь воды, повышение энергоэффективности	869,56	2

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в	5,00	5,00	5,00

	распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %			
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	5,00	5,00	5,00
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,32	0,32	0,32
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	9,0	9,0	9,00
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,01	1,01	1,01

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

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	19063,00	19245,00
2	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16463,00	16648,00
2.1	население	тыс. куб. м	4079,00	6071,00
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	372,00	427,00
2.3	прочие потребители		12012,00	12142,00
3	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	2097,00	2091,00
3.1	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	503,00	506,00

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				
		Всего	в том числе:	Наименова	Тыс.	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тарифная выручка	бюджет ные средств а	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источни ки	ние показателе й	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Мероприятия по ремонту объектов холодного водоснабжения (питьевая вода)								
	План	20165,00	20165,00	-	-	-	Повышение надёжности, снижение потерь воды	419,00	2
	Факт	26275,00	26275,00	-	-	-		1314,00	5
	ИТОГО								
	План	20165,00	20165,00	-	-	-		419,00	2
	Факт	26275,00	26275,00	-	-	-		1314,00	5

**3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	282780,60	270170,39
1.1.	Операционные расходы	203226,14	175120,14
1.2.	Расходы на электрическую энергию	35117,47	34972,98
1.3.	Неподконтрольные расходы	44436,98	60077,27
2.	Амортизация	8807,00	706,89
3.	Нормативная прибыль	1501,57	1141,25

3.1.	Капитальные расходы	971,00	
3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	530,57	1141,25
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	14646,00	
5	Корректировка НВВ	-	
	НВВ товарной продукции	325943,36	276782,28

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5,00	4,88
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	5,00	3,59
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,32	0,07
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	11,0	11,0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,55	0,58

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 № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Государственного областного унитарного предприятия «МУРМАНСКВОДОКАНАЛ»
Муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области

В сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 183038 г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9 тел.(81552) 213-701 office@mvk051.ru http://murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5193600346 / 519001001 ОГРН 102510086078 р/с 40602810941000100075 в Мурманском ОСБ № 8627 г. Мурманск к/с 30101810300000000615 БИК 044705615

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы холодного водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
холодного водоснабжения (техническая вода), 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	
			Источники финансирования мероприятия	в том числе:
			Всего	

				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)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт объектов технического водоснабжения г.Апатиты	2024	1015,06	1015,06	-	-	-
Итого:			1015,06	1015,06	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем
Холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды всего	тыс. куб. м	30660,36	30660,36	30660,36
	в том числе для преобразования в питьевую	тыс. куб. м	8933,23	8933,23	8933,23
2	Объем реализации технической воды	тыс. куб. м	28576,63	28576,63	28576,63
2.1	население	тыс. куб. м	-	-	-
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	20879,77	20879,77	20879,77
3	Объем реализации питьевой воды, преобразованной из технической	тыс. куб. м	7696,10	7696,10	7696,10
3.1	население	тыс. куб. м	4311,00	4311,00	4311,00
3.2	прочие потребители	тыс. куб. м	3385,10	3385,10	3385,10

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1.	Текущие расходы	108 431,19	116 761,64	120 677,96
1.1.	Операционные расходы	27300,11	28162,25	28995,85
1.2.	Расходы на электрическую энергию	41296,28	43319,80	44619,39
1.3.	Неподконтрольные расходы	39834,80	45279,59	47062,72
2.	Амортизация	1194,34	1194,34	1194,34
3.	Нормативная прибыль	252,33	252,33	252,33
3.1.	Капитальные расходы	-	-	-
3.2.	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	252,33	252,33	252,33
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-	-
	НВВ товарной продукции	109877,87	118208,32	122124,64

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	Капитальный ремонт объектов технического водоснабжения г.Апатиты	01.01.2024	31.12.2024	Снижение потерь воды, повышение энергоэффективности	20,30	2,00

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.

1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-	-
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	3,9	3,9	3,9
б)	удельный расход электроэнергии, кВт.ч/куб. м	0,31	0,31	0,31

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования ***

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению (техническая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды всего	тыс. куб. м	29674	31222
	в том числе для преобразования в питьевую	тыс. куб. м	9034	9016
2	Объем реализации технической воды	тыс. куб. м	27394	28568
2.1	население	тыс. куб. м	-	-
2.2	бюджетные потребители		-	-
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	19814	20988
3	Объем реализации питьевой воды, преобразованной из технической	тыс. куб. м	7578	7580
3.1	население	тыс. куб. м	2371	4311
3.2	прочие потребители		5208	3269

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				
		Всего	в том числе:	Наименов	Тыс.	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мероприятия по ремонту объектов холодного водоснабжения (техническая вода)				средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники	ание показатель	руб.	
I	План	900	900	-	-	-	Повышение энергоэффективности	22	3
	Факт	3108	3108	-	-	-		155	5
	ИТОГО								
	План	900	900	-	-	-		22	3
	Факт	3108	3108	-	-	-		155	5

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
I	2	3	4
1.	Текущие расходы	93117	119681
1.1.	Операционные расходы	11525	50821
1.2.	Расходы на электрическую энергию	51839	39753
1.3.	Неподконтрольные расходы	29754	29107
2.	Амортизация	1340	1180
3.	Нормативная прибыль	0	245
3.1.	Капитальные расходы	-	-

3.2	Иные экономически обоснованные расходы, в т.ч. на социальные нужды	0	24
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-
5	Корректировка НВВ	-	-
	НВВ товарной продукции	94456	121105

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	4,0	4,0
в)	удельный расход электроэнергии, кВт.ч/куб. м	0,47	0,39

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