

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/26

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/130 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Ковдорводоканал» на 2024 год**

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», в связи с корректировкой производственных программ МУП «Ковдорводоканал» на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/130 «Об утверждении МУП «Ковдорводоканал» производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1 - 2 в редакции приложений №№ 1 - 2 к настоящему постановлению.
2. 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 19.12.2023 № 50/26

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/130

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Муниципального унитарного предприятия «Ковдорводоканал»  
В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода)  
На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МУП «Ковдорводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон адрес электронной почты адрес официального сайта	184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1 184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1 kvk051@mail.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5104005443/510401001 р/с 407 028 105 285 000 002 11 в Филиале «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва БИК 044525411 кор.счет. 301 018 101 452 500 00 411

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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	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	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023	954	954			
		2024	1 000	1 000			
		2025	1 078	1 078			
2	Замена запорной арматуры	2023	1 081	1 081			
		2024	1 160	1 160			
		2025	1 221	1 221			
	Итого:	2023	2 035	2 035			
		2024	2 160	2 160			
		2025	2 299	2 299			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения  
Раздел 3.1. Питательная вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. куб. м.	3708,59	3 525,33	3708,59
2.	Потери воды	тыс. куб. м.	252,18	239,72	252,18
3.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	2,70	0	2,70
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	3453,70	3 285,61	3453,70
4.1	- население	тыс. куб. м.	535,09	635,5	535,09
4.2	- прочие потребители	тыс. куб. м.	2918,61	2 650,08	2918,61

## Раздел 3.2. Техническая вода

№ № п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. куб. м.	8,85	11,12	8,85
2.	Потери воды	тыс. куб. м.	0	0	0
3.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	8,85	11,12	8,85
3.1	- население	тыс. куб. м.	0	0	0
3.2	- прочие потребители	тыс. куб. м.	8,85	11,12	8,85

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

## Раздел 4.1. Питьевая вода

(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5
1.	Операционные расходы	47882,94	50 817,21	51101,22
2.	Расходы на электрическую энергию	14 690,17	15 277,17	16 319,49
3.	Неподконтрольные расходы	7054,41	7 596,84	8665,56
	НВВ	69 627,52	73 691,22	76 086,27

## Раздел 4.2. Техническая вода

(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5
1.	Операционные расходы	100,47	106,63	107,23
2.	Расходы на электрическую энергию	35,87	43,61	39,85
3.	Неподконтрольные расходы	0	0	0
	НВВ	136,35	150,24	147,08

## 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	Ремонт сетей холодного	2023	2025	Снижение утечек. Выполнение МДК 3-		

	водоснабжения			02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.		
2	Замена запорной арматуры	2023	2025	Снижение утечек. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		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
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	6,8	6,8	6,8
б)	удельный расход электроэнергии (питьевая вода), кВт.ч/куб. м	0,90	0,90	0,90
в)	удельный расход электроэнергии (техническая вода), кВт.ч/куб. м	0,83	0,83	0,83

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (с 01.08.2022 по 31.12.2022)**

1. Выполнение объемов водоснабжения

1.1. Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	3 453,70	1 362
1.1	- населению	тыс. куб.м.	535,09	258
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2918,61	1104

## 1.2. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	8,85	4,37
1.1	- населению	тыс. куб.м.	-	-
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8,85	4,37

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (питьевая вода)

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				Наименование показателей	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 отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)			
1	Ремонт сетей холодного водоснабжения						Снижение утечек. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и	

				канализаци
	План	900		
	Факт	52		
2	Замена запорной арматуры			Снижение утечек. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
	План	1 020		
	Факт	156		
	ИТОГО			
	План	1 920		
	Факт	208		

Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности по технической воде - не планировалось.

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

#### 3.1. Питьевая вода

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Производственные расходы	60 737	31 963
2.	Административные расходы	2 505	820
3.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3 085	12
4.	НВВ товарной продукции	66 327	32 795

## 3.2. Техническая вода

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Производственные расходы	119	84,64
2.	Административные расходы	6,42	2,6
4.	НВВ товарной продукции	125,75	87,24

## 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	6,8	6,8
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)		
в)	удельный расход электроэнергии (питьевая вода), кВт.ч/куб. м	0,91	0,91
д)	удельный расход электроэнергии (техническая вода), кВт.ч/куб. м	0,83	0,83

## 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 19.12.2023 № 50/26

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/130

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Муниципального унитарного предприятия «Ковдорводоканал»  
В сфере водоотведения

На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Ковдорводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон адрес электронной почты, адрес официального сайта	184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1 184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1  kvk051@mail.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5104005443/510401001 р/с 407 028 105 285 000 002 11 в Филиале «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва БИК 044525411 кор.счет. 301 018 101 452 500 00 411

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:			
				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	Ремонт сетей водоотведения	2023	1 489	1 489			
		2024	1 580	1 580			
		2025	1 681	1 681			
Итого:		2023	1 489	1 489			
		2024	1 580	1 580			
		2025	1 681	1 681			

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	2373,16	2 493,57	2373,16
1.1	- население	тыс. куб.м.	812,75	951,47	812,75
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	1560,41	1 542,10	1560,41

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5
1.	Операционные расходы	58458,65	62 040,99	62387,73
2.	Расходы на электрическую энергию	18 535,22	21 141,22	20 591,00
3.	Неподконтрольные расходы	10927,68	13 652,21	10814,23
	<b>НВВ</b>	<b>87921,55</b>	<b>96 834,42</b>	<b>93792,96</b>

## 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	Ремонт сетей водоотведения	2023	2025	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	90	90	90
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	10	10	10
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,66	1,66	1,66

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (с 01.08.2022 по 31.12.2022)

## 1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	2 373	1007
1.1	- население	тыс. куб.м.	813	389
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	1560	618

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Ремонт сетей водоотведения		Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	План	1 404			
	Факт	450			

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Производственные расходы	81 404	17 290
2.	Административные расходы	1 721	243
3.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	13	7
4.	НВВ товарной продукции	83 138	17 540

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	90	90
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100

в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	10	10
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,66	1,66

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1		

\_\_\_\_\_».