

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/130

г. Мурманск

Об утверждении МУП «Ковдорводоканал» 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 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ковдорводоканал» (МУП «Ковдорводоканал») производственную программу в сфере водоснабжения на период с 2023 по 2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить МУП «Ковдорводоканал» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2023 по 2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

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

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Ковдорводоканал»

В сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода)

на период с 01.01.2023 года по 31.12.2025 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 водоснабжения, 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.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023	954	Снижение утечек. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального		
		2024	1 030			
		2025	1 078			

№№ 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
				водоснабжения и канализации.		
2.	Замена запорной арматуры	2023	1 081	Снижение утечек. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.		
		2024	1 168			
		2025	1 221			
3.	Итого	2023	2 035			
		2024	2 198			
		2025	2 299			

Раздел 3.1. Планируемый объем водоснабжения (питьевая 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	3708,59	3708,59
2.	Потери воды	тыс. куб. м.	252,18	252,18	252,18
3.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	2,70	2,70	2,70
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	3453,70	3453,70	3453,70
4.1	- население	тыс. куб. м.	535,09	535,09	535,09
4.2	- прочие потребители	тыс. куб. м.	2918,614	2918,614	2918,614

Раздел 3.2. Планируемый объем водоснабжения (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	8,85	8,85
2.	Потери воды	тыс. куб. м.	0	0	0
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	8,85	8,85	8,85
4.1	- население	тыс. куб. м.	0	0	0

4.2	- прочие потребители	тыс. куб. м.	8,85	8,85	8,85
-----	----------------------	--------------	------	------	------

Раздел 4.1.*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (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	49632,11	51101,22
2.	Расходы на электрическую энергию	14 690,17	15 512,82	16 319,49
3.	Неподконтрольные расходы	7054,41	7895,89	8665,56
	НВВ	69627,52	73040,82	76086,27

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 4.2.*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (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	104,14	107,23
2.	Расходы на электрическую энергию	35,87	37,88	39,85
3.	Неподконтрольные расходы	0	0	0
	НВВ	136,35	142,03	147,08

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 сетей холодного водоснабжения	2023 год	2025 год
2.	Замена запорной арматуры	2023 год	2025 год

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023 - 2025 гг.
1.	Показатели качества питьевой воды	

а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0%
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	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
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	6,8
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,90
в)	удельный расход электроэнергии (техническая вода), кВтч/куб.м	0,83

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
(деятельность в 2021 году 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 18.11.2022 № 44/130

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Ковдорводоканал»
В сфере водоотведения

на период с 01.01.2023 года по 31.12.2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Ковдорводоканал»
Юридический адрес,	184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1
почтовый адрес организации,	184144, Мурманская обл., г. Ковдор, пл. Ленина д. 1
телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	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 мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт сетей водоотведения	2023	1 489	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. Уменьшение засоров и сокращение затрат на аварийные выезды для прочистки и промывки сетей.		
		2024	1 607			
		2025	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	2373,16	2373,16
1.1	- население	тыс. куб.м.	812,75	812,75	812,75
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	1560,41	1560,41	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	60594,14	62387,73
2.	Расходы на электрическую энергию	18 535,22	19 573,19	20 591,00
3.	Неподконтрольные расходы	10927,68	10418,61	10814,23
	НВВ	87921,55	90585,94	93792,96

* - 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 сетей водоотведения	2023 год	2025 год

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023 - 2025 гг.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общештатные или бытовые системы водоотведения, %	90%
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100%
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	10%

3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	1,66

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
(деятельность в 2021 году 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