

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 48/30

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.11.2022 № 43/5 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных АО «Кольская ГМК» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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, ранее утвержденных на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2023), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.11.2022 № 43/5 «Об утверждении АО «Кольская ГМК» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1-4 в редакции приложений №№ 1-4 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 15.12.2023 № 48/30

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.11.2022 № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»  
в сфере водоотведения  
(пл. г. Мончегорск)  
на период с 01.01.2022 года по 31.12.2027 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК (815-36) 7-72-01 sn@kolagmk.ru <a href="https://www.kolagmk.ru/">https://www.kolagmk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 48200234, ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170, КПП 997550001, р/с 40702810193610000017 в Операционном офисе Мончегорск Северо-Западного филиала ПАО АКБ «Росбанк» г. Санкт-Петербург, к/с 3010181010000000778, БИК 044030778

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг 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:			
				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							
1.1	Ремонт сетей	2022	31 263,9	0	0	0	31 263,9
	Итого год:		31 263,9				
2							
1.1	Ремонт сетей	2023-2027	31 263,9	0	0	0	31 263,9
	Итого год:		31 263,9				

**Раздел 3. Планируемый объем оказания услуг в сфере водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	6 059,73	6 070,904
1.1	от собственного производства	тыс. куб. м	6 010,58	6 006,124
1.2	От абонентов на территории промышленной площадки в г. Мончегорске, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	49,15	64,780
1.2.1	население	тыс. куб. м	0,000	0,000

1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	49,15	64,780
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	6 059,73	6 070,904
3	Передано другим организациям	тыс. куб. м	6 059,73	6 070,904

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4
1	Текущие расходы	140 974,03	307 761,2
1.1	Операционные расходы	90 220,06	251 237,7
1.2	Расходы на электроэнергию	4 624,19	4 414,8
1.3	Неподконтрольные расходы	46 129,78	52 108,7
2	Амортизация	4 682,56	10 397,3
	Итого цеховая себестоимость	145 656,59	318 158,5
	Себестоимость товарной продукции	1 181,48	3 394,9
	Общехозяйственные расходы	7,52	39,7
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции		3 434,6
4	Корректировка НВВ	-1,31	
5	НВВ товарной продукции	1 187,69	3 434,6

**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	2022 год					
1.2	Ремонт сетей	01.06.2022	30.09.2022	Исключение аварийности системы водоотведения	0,0	
2	2023-2027 год					

2.1	Ремонт сетей	01.06.2023	30.09.2027	Исключение аварийности системы водоотведения	0,0	
-----	--------------	------------	------------	--	-----	--

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,8	0,8
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 проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	9,4	9,4
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,24	0,24

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

**1. Выполнение объемов по оказанию услуг в сфере водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	6 140,067	6 402,486
1.1	от собственного производства	тыс. куб. м	6 071,162	6 338,084
1.2	От абонентов на территории промышленной площадки в г. Мончегорске, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	68,905	64,402
1.2.1	население	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	3	68,905	64,402
2	Объем отведенных сточных вод,	тыс. куб. м	6 140,067	6 402,486

	пропущенных через очистные сооружения			
3	Передано другим организациям	тыс. куб. м	6 140,067	6 402,486

## 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 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)	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт сетей						Повышение надежности работы		
	План	32 532,4						0,0	
	Факт	56 003,2						0,0	
	ИТОГО	88 535,6							
	План	32 532,4						0,0	
	Факт	56 003,2						0,0	

## 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	133 495,1	302 637,9
1.1	Операционные расходы	122 755,2	252 603,9
1.2	Расходы на электроэнергию	5 200,1	4 183,4
1.3	Неподконтрольные расходы	5 539,8	45 850,6

2	Амортизация	2 661,0	6 715,3
	Итого цеховая себестоимость	136 156,2	309 353,2
	Себестоимость товарной продукции	2 811,2	3 255,6
	Общехозяйственные расходы	124,8	18,9
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	2 936,0	3 274,5
4	Прибыль		-713,0
5	НВВ товарной продукции	2 936,0	2 561,6

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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	0,8	0,7
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 проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	9,4	8,6
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,48	0,47

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 № 48/30

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.11.2022 № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»  
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды, пл. г. Мончегорск)  
разработана производственная программа)  
на период с 01.01.2022 года по 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК (815-36) 7-72-01 sn@kolagmk.ru <a href="https://www.kolagmk.ru/">https://www.kolagmk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 48200234, ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170, КПП 997550001, р/с 40702810193610000017 в Операционном офисе Мончегорск Северо-Западного филиала ПАО АКБ «Росбанк» г. Санкт-Петербург, к/с 3010181010000000778, БИК 044030778

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировка 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							
1.1	Ремонт сетей	2022	37 852,4	0	0	0	37 852,4
	Итого год:		37 852,4				
2							
1.1	Ремонт сетей	2023-2027	37 852,4	0	0	0	37 852,4
	Итого год:		37 852,4				

### Раздел 3. Планируемый объем оказания услуг по транспортировке воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4	5
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4 535,90	4 617,410
2	Объем потерь	тыс. куб. м	385,4	464,309
3	Уровень потерь	%	8,5%	10
4	Отпущено из сети	тыс. куб. м	4 150,54	4 153,101
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4 111,07	4 102,787
4.2	Объем реализации:	тыс. куб. м	39,47	50,314
4.2.1	население	тыс. куб. м	0,000	0,000
4.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
4.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	39,47	50,314

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4
1	Текущие расходы	19 885,93	100 883,0
1.1	Операционные расходы	8 873,81	87 140,3
1.2	Расходы на электроэнергию	2 455,12	2 420,8
1.3	Неподконтрольные расходы	8 557,01	11 321,9
2	Амортизация	3 553,10	6 052,6
	Итого цеховая себестоимость	23 439,04	106 935,6
	Себестоимость товарной продукции	222,92	1 295,5
	Общехозяйственные расходы	0,42	9,5
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	223,34	1 305,0
4	Прибыль	-0,41	
5	НВВ товарной продукции	222,93	1 305,0

**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	2022 год					
1.2	Ремонт сетей	01.06.2022	30.09.2022	Повышение надежности систем водоснабжения	0,0	
2	2023-2027 год					
2.1	Ремонт сетей	01.06.2023	30.09.2027	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь воды при транспортировке	0,0	

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества,  
надежности, энергетической эффективности объектов  
централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2024 г.	2025-2027 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,8	0,8
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	8,5	8,5
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,17	0,17

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

**1. Выполнение объемов по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировке воды)**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от АО «Мончегорскводоканал»	тыс. куб. м	4 418,539	4 564,917
2	Объем потерь	тыс. куб. м	416,309	449,248
3	Уровень потерь	%	9,1	9,8
4	Отпущено из сети	тыс. куб. м	4 002,230	4 115,669
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3 951,379	4 065,113
1	2	3	4	5
1	Объем реализации:	тыс. куб. м	50,851	50,556
1.2	население	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.3	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м	50,851	50,556

## 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 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)	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт сетей						Повышение надежности работы насосной станции		
	План	26 076,9						0,0	
	Факт	32 488,5						0,0	
	ИТОГО	58 565,4							
	План	26 076,9					0,0		
	Факт	32 488,5					0,0		

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировке воды)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	16 755,4	74 849,5
1.1	Операционные расходы	8 236,0	64 634,2
1.2	Расходы на электроэнергию	2 590,2	2 169,4
1.3	Неподконтрольные расходы	5 929,1	8 045,9
2	Амортизация	4 066,3	5 126,3

	Итого цеховая себестоимость	20 821,7	79 975,7
	Себестоимость товарной продукции	249,8	1 003,5
	Общехозяйственные расходы	10,5	1,9
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	260,3	1 005,4
4	Прибыль		-771,3
5	НВВ товарной продукции	260,3	234,1

**4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения**

№ 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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,8	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	6,5	7,5
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,18	0,16

**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 № 48/30

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.11.2022 № 43/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»  
в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды, пл. г. Заполярный)  
разработана производственная программа)  
на период с 01.01.2022 года по 31.12.2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК (815-36) 7-72-01 sn@kolagmk.ru <a href="https://www.kolagmk.ru/">https://www.kolagmk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 48200234, ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170, КПП 997550001, р/с 40702810193610000017 в Операционном офисе Мончегорск Северо-Западного филиала ПАО АКБ «Росбанк» г. Санкт-Петербург, к/с 3010181010000000778, БИК 044030778

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировка 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							
1.1	Сеть водоснабжения. Замена трубопровода ХПВ от точки врезки ряда Е в ГК ОФ до резервуара НХПВ на ПНД Ду 200, Ду 219 мм, L-500м. (первый этап)	2024	4500	0	0	0	4500
	Итого год:		4500				
2							
1.1	Сеть водоснабжения. Замена трубопровода ХПВ от точки врезки ряда Е в ГК ОФ до резервуара НХПВ на ПНД Ду 200, Ду 219 мм, L-500м. (первый этап)	2024	4500	0	0	0	4500
	Итого год:		4500				

**Раздел 3. Планируемый объем  
оказания услуг по транспортировке воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от МУП «Городские сети» и МУП «Сети Никеля»	тыс. куб. м	779,166	686,775
2	Объем потерь	тыс. куб. м	31,325	27,593
3	Уровень потерь	%	4,02	4,02
4	Отпущено из сети	тыс. куб. м	747,841	714,368
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	719,776	636,149
4.2	Объем реализации:	тыс. куб. м	28,065	23,033
4.2.1	население	тыс. куб. м	0	0
4.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0	0
4.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	28,065	23,033

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2023 г.	2024 г.
1	2	3	4
1	Текущие расходы	8 215,3	8 502,41
1.1	Операционные расходы	4 158,0	4 403,62
1.2	Расходы на электроэнергию	951,1	976,36
1.3	Неподконтрольные расходы	3 106,3	3 122,43
2	Амортизация	4 176,3	4 181,68
	Итого цеховая себестоимость	12 391,6	12 684,09
	Себестоимость товарной продукции	446,3	392,15
	Общехозяйственные расходы	6,1	1,71
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	452,5	393,9
4	Корректировка НВВ		-0,48
5	НВВ товарной продукции	452,5	393,38



## 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	2024 год					
1.2	Сеть водоснабжения. Замена трубопровода ХПВ от точки врезки ряда Е в ГК ОФ до резервуара НХПВ на ПНД Ду 200 , Ду 219 мм, L-500м. (второй этап)	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы	0,0	
2	2024 год					
2.1	Сеть водоснабжения. Замена трубопровода ХПВ от точки врезки ряда Е в ГК ОФ до резервуара НХПВ на ПНД Ду 200 , Ду 219 мм, L-500м. (второй этап)	01.04.2024	30.09.2027	Исключение аварийности системы	0,0	

## Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2023 г.	2024 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	32,5	32,5
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного 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, %	4,02	4,02
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,41	0,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					водоотведения)				
1	Ремонт сетей водоснабжения						Исключение аварийности системы водоснабжения		
	План	17 000						0,0	
	Факт	11 102,8						0,0	
	ИТОГО	28 102,8							
	План	17 000						0,0	
	Факт	11 102,8						0,0	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения (транспортировке воды)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	8 665,3	20 973,2
1.1	Операционные расходы	5 189,4	17 123,4
1.2	Расходы на электроэнергию	544,0	865,9
1.3	Неподконтрольные расходы	2 931,8	2 983,9
2	Амортизация	4 176,3	4 350,6
	Итого цеховая себестоимость	12 841,6	25 323,8
	Себестоимость товарной продукции	386,2	757,7
	Общехозяйственные расходы	2,1	3,3
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	388,2	761,0
4	Прибыль		-496,8
5	НВВ товарной продукции	388,2	264,2

**4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения**

№ 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 в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	32,5	32,5
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного 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, %	4,4	3,2
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,25	0,43

**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 № 48/30

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.11.2022 № 43/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»  
в сфере водоотведения  
(пл. г. Заполярный)  
на период с 01.01.2022 года по 31.12.2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК (815-36) 7-72-01 sn@kolagmk.ru <a href="https://www.kolagmk.ru/">https://www.kolagmk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 48200234, ОГРН 1025100652906, ИНН 5191431170, КПП 997550001, р/с 40702810193610000017 в Операционном офисе Мончегорск Северо-Западного филиала ПАО АКБ «Росбанк» г. Санкт-Петербург, к/с 30101810100000000778, БИК 044030778

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг 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							
1.1	Сети канализационные ОФ-1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(первый этап).	2024	4 500	0	0	0	4 500
1.2	Сети канализационные к хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-74 м.	2024	870				870
1.3	Сети канализационные к произ. хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-150 м.	2024	1 100				1 100
1.4	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от АБК-2200 до КК 26, Ду-200 мм, L-800 м.(первый этап)	2024	2 900				2 900

1.5	Промывка канализационных	2024	2 500				2 500
	Итого год:		11 870				
2							
1.1	Ремонт сетей	2024	11 870	0	0	0	11 870
	Итого год:		11 870				

### Раздел 3. Планируемый объем оказания услуг в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	652,218	675,45
1.1	от собственного производства	тыс. куб. м	614,369	647,94
1.2	От абонентов на территории промышленной площадки в г. Мончегорске, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,849	27,506
1.2.1	население	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	37,849	27,506
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
3	Передано другим организациям	тыс. куб. м	652,218	675,45

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2023 г.	2024 г.
1	2	3	4
1	Текущие расходы	8 535,8	8 910,91
1.1	Операционные расходы	7 023,0	7 453,37
1.2	Расходы на электроэнергию	796,0	879,93
1.3	Неподконтрольные расходы	716,8	577,61
2	Амортизация	2 157,5	2 682,61

	Итого цеховая себестоимость	10 693,3	11 593,52
	Себестоимость товарной продукции	620,5	472,12
	Общехозяйственные расходы	8,5	1,63
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	629,0	473,75
4	Корректировка НВВ		-4,31
5	НВВ товарной продукции	629,0	469,43

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	2024 год					
1.1	Сети канализационные ОФ-1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(второй этап)	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения	0,0	
1.2	Сети канализационные к хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-74 м.	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения		
1.3	Сети канализационные к произ. хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-150 м.	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения		
1.4	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от АБК-2200 до КК 26, Ду-200 мм, L-800 м.(первый этап)	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения		
1.5	Сети канализационные ОФ-1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(первый этап)	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения		
1.6	Промывка канализационных сетей.	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения		
2	2024 год					
2.1	Ремонт сетей	01.04.2024	30.09.2024	Исключение аварийности системы водоотведения	0,0	



**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2023 г.	2024 г.
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./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 или бытовые системы водоотведения, %	100	100
б)	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 (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,40	0,40

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

**1. Выполнение объемов по оказанию услуг в сфере водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	635,316	760,536
1.1	от собственного производства	тыс. куб. м		
1.2	от абонентов на территории промышленной площадки в г. Мончегорске, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	599,047	730,414
1.2.1	население	тыс. куб. м		
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м		
1.2.3	прочие потребители	3	36,269	30,122
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м		
3	Передано другим организациям	тыс. куб. м	635,316	760,536

## 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 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)	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт канализационных сетей						Исключенные аварийности системы водоотведения		
	План	3 500,0						0,0	
	Факт	20 285,6						0,0	
	ИТОГО	23785,6							
	План	3 500,0						0,0	
	Факт	20 285,6						0,0	

## 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	11 738,2	27 710,2
1.1	Операционные расходы	9 829,4	26 267,1
1.2	Расходы на электроэнергию	838,4	638,6
1.3	Неподконтрольные расходы	1 070,4	804,5
2	Амортизация	2 012,8	2 870,7

	Итого цеховая себестоимость	13 751,0	30 580,9
	Себестоимость товарной продукции	785,0	1 283,7
	Общехозяйственные расходы	3,2	4,4
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	788,3	1 288,7
4	Прибыль		
5	НВВ товарной продукции	788,3	364,4

**4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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	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
б)	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 (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,25	0,29

**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

».