

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.11.2022

№ 43/5

г. Мурманск

### Об утверждении АО «Кольская ГМК» 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 17.11.2022), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») производственную программу в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить АО «Кольская ГМК» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2023 – 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить АО «Кольская ГМК» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 – 2027 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить АО «Кольская ГМК» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2023 – 2027 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. 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 17.11.2022 № 43/5

**Производственная программа**

акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»

г. Мончегорск

В сфере водоотведения

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

**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	Юридический адрес: 184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК. Почтовый адрес: 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК. Тел. (815-36) 7-72-01 Факс: (815-36) 7-99-86 Электронная почта - <a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@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 мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателей	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1.1	Ремонт сетей	2022	31263,9	Исключение аварийности системы водоотведения	0,0
	Итого год:		31263,9		
2					
2.1	Ремонт сетей	2023-2027	31263,9	Исключение аварийности	0,0

№№ 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
				системы водоотведения	
	Итого год:		31263,9		0,0

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2022 год	2023-2027
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	6 071	6 071
1.1	от собственного производства	тыс. куб.м.	6 006	6 006
1.2	от абонентов на территории промышленной площадки в г. Мончегорске, в том числе по	тыс. куб.м.	64,780	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.	65	65
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	6 071	6 071
3	Передано другим организациям	тыс. куб.м.	5 941	5 941

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

(тыс.руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2022год	2023 год
1	2	3	4
1	Текущие расходы	181 089,5	139 966
1.1	Операционные расходы	126 267,3	85 011
1.2	Расходы на электрическую энергию	4 763,5	4 221
1.3	Неподконтрольные расходы	50 058,7	44 303
2	Амортизация	6 200,1	5 898
	Итого цеховая себестоимость	187 289,6	139 966
	Себестоимость товарной продукции	3 866,9	1 494
	Общехозяйственные расходы	41,7	39,7
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	3 908,6	16
4	Прибыль	-	-
5	НВВ товарной продукции	3 908,6	1 510

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2022 год		
1.1	Ремонт сетей	01.03.2022	31.12.2022
2	2023-2027 год		
2.1	Ремонт сетей	01.03.2023	31.12.2027

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2022 год	2023-2027 год
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), кВтч/куб.м	0,24	0,24

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 года	Факт 2021 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	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	тыс.куб.м.	68,905	64,402
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.куб.м.	6 140,067	6 402,486
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 мероприятия, тыс.руб.	Эффект	
			Наименование показателя	тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт сетей		Повышение надежности работы	
	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 2021 года	Факт 2021 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 электрическую энергию	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 2021 года	Факт 2021 года
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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
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), кВтч/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 17.11.2022 № 43/5

**Производственная программа**

акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»

г. Заполярный

В сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

**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	Юридический адрес: Российская Федерация, Мурманская область, город Мончегорск Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, город Мончегорск Телефон: (81536) 7 72 01 E-mail: <a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@kolagmk.ru</a> Адрес официального сайта: <a href="http://www.kolagmk.ru">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 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 мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	2023 год					
1.1	Сеть водоснабжения продбазы №2. Замена трубопровода ХПВ на ПНД Ду 150, Ду 219 мм, L-875 м.	2023	2 900	Исключение аварийности системы		
	Итого 2023 год:		<b>2 900</b>			
2	2024 год					

№№ 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
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. (первый этап)	2024	4 500	Исключение аварийности системы		
Итого 2024 год:			<b>4 500</b>			
3	2025 год					
3.1	Сети водоснабжения у склада ГСМ. Замена трубопровода Ду 219, L-300 м. (первый этап)	2025	3 000	Исключение аварийности системы		
3.2	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)	2025	4 500			
Итого 2025 год:			<b>7 500</b>			
4	2026 год					
4.1	Сети водоснабжения у склада ГСМ. Замена трубопровода Ду 219, L-300 м. (первый этап)		3 000	Исключение аварийности системы		
4.2	Водопровод на станцию Отвальная. Замена трубопровода Ду 100 на ПМД Ду 100 от камеры переключения до путепровода, L- 815 м. (первый этап)		2 500	Исключение аварийности системы		
Итого 2026 год:			<b>5 500</b>			
5	2027 год					
5.1	Водопровод на станцию Отвальная. Замена трубопровода Ду 100 на ПМД Ду 100(с греющим кабелем), от путепровода до станции L- 815 м. (второй этап)		3 500			
Итого 2027 год:			<b>3 500</b>			



№№ 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
Всего 2023 - 2027 годы:			<b>23 900</b>			

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измере ния	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от АО «Городские сети» и МУП «Сети Никеля»	тыс. м <sup>3</sup>	734,179	734,179	734,179	734,179	734,179
2	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	35,255	35,255	35,255	35,255	35,255
3	Уровень потерь	%	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
4	Отпущено из сети	тыс. м <sup>3</sup>	698,924	698,924	698,924	698,924	698,924
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	670,859	670,859	670,859	670,859	670,859
4.2	Объем реализации:	тыс. м <sup>3</sup>	28,065	28,065	28,065	28,065	28,065
4.2.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>					
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>					
4.2.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	28,065	28,065	28,065	28,065	28,065

### 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	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	12 383	12 627	12 836	13 096	13 322
1.1	Операционные расходы	4 149	4 301	4 428	4 559	4 694
1.2	Расходы на электроэнергию	951	996	1 036	1 120	1 165
1.3	Неподконтрольные расходы	3 106	3 154	3 196	3 241	3 287
2	Амортизация	4 176	4 176	4 176	4 176	4 176
	Итого цеховая себестоимость	12 383	12 627	12 836	13 096	13 322
	Себестоимость товарной продукции	446	455	462	472	480
	Общехозяйственные	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
	расходы					
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	452	461	469	478	486
4	Прибыль (налог на имущество)	-	-	-	-	-
5	НВВ товарной продукции	759	774	785	797	810

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2023 год		
1.1	Сеть водоснабжения продбазы №2. Замена трубопровода ХПВ на ПНД Ду 150, Ду 219 мм, L-875 м.	II кв.	III кв.
2	2024 год		
2.1	Сети водоснабжения у склада ГСМ. Замена трубопровода Ду 219, L- 300 м. (первый этап)	II кв.	III кв.
2.2	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)	II кв.	III кв.
3	2025 год		
3.1	Сети водоснабжения у склада ГСМ. Замена трубопровода Ду 219, L- 300 м. (первый этап)	II кв.	III кв.
3.2	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)	II кв.	III кв.
4	2026 год		
4.1	Сети водоснабжения у склада ГСМ. Замена трубопровода Ду 219, L- 300 м. (первый этап)	II кв.	III кв.
4.2	Водопровод на станцию Отвальная. Замена трубопровода Ду 100 на ПМД Ду 100 от камеры переключения до путепровода, L- 815 м. (первый этап)	II кв.	III кв.
5	2027 год		
5.1	Водопровод на станцию Отвальная. Замена трубопровода Ду 100 на ПМД Ду 100(с греющим кабелем), от путепровода до станции L- 815 м. (второй этап)	II кв.	III кв.

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным 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	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/м <sup>3</sup>	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от АО «Городские сети» и МУП «Сети Никеля»	тыс. м <sup>3</sup>	747,343	779,955
2	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	29,711	33,457
3	Уровень потерь	%	4,4	4,3
4	Отпущено из сети	тыс. м <sup>3</sup>	717,633	746,498
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	695,160	724,361
4.2	Объем реализации:	тыс. м <sup>3</sup>	22,473	22,137
4.2.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0
4.2.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	22,473	22,137

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

В период регулирования с 01.01.2021 года по 31.12.2021 мероприятия по ремонту и энергосбережению не предусмотрены.

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	6 713	14 931
1.1	Операционные расходы	5 026	10 887
1.2	Расходы на электроэнергию	678	932
1.3	Неподконтрольные расходы	1 010	3 112
1.4	Амортизация	1 235	4 338
	Итого цеховая себестоимость	7 948	19 269
	Себестоимость товарной продукции	275	510
	Общехозяйственные расходы	2,9	7,0
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	278	517
4	Прибыль (- Убытки)	-	-295
5	НВВ товарной продукции	278	222

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	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	4,3
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,25	0,42

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 17.11.2022 № 43/5

**Производственная программа**

акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»

г. Заполярный

В сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

**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	Юридический адрес: Российская Федерация, Мурманская область, город Мончегорск Почтовый адрес: 184507, Мурманская область, город Мончегорск Телефон: (81536) 7 72 01 E-mail: <a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@kolagmk.ru</a> Адрес официального сайта: <a href="http://www.kolagmk.ru">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 мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	2023 год					
1.1	Сети канализационные (ЦМТО). Замена трубопровода самотечной канализации от КК№1 АБК ЦМТО до КК №5, Ду 200 мм, L-281 м.	2023	4 150	Исключение аварийности системы		
1.2	Сети канализационные (ЦМТО). Замена трубопровода самотечной	2023	3240	Исключение аварийности системы		

№№ 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
	канализации от КК№ 5 до КК №241, Ду 200 мм, L-375 м.					
1.3	Сети канализационные ОФ- 1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(первый этап)	2023	4 500	Исключение аварийности системы		
	Итого 2023 год:		<b>11 890</b>			
2	2024 год					
2.1	Сети канализационные ОФ- 1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м. (второй этап)	2024	4 500			
2.2	Сети канализационные к хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-74 м.	2024	870	Исключение аварийности системы		
2.3	Сети канализационные к произ. хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду- 150 мм, L-150 м.	2024	1 100	Исключение аварийности системы		
2.4	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от АБК-2200 до КК 26, Ду-200 мм, L-800 м. (первый этап)	2024	2 900	Исключение аварийности системы		
	Итого 2024 год:		<b>9 370</b>			
3	2025 год					
3.1	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от КК 26 до КК 85, Ду-200 мм, L-656 м. (второй этап)	2025	1 800	Исключение аварийности системы		
	Итого 2025 год:		<b>1 800</b>			
4	2026 год					
4.1						
	Итого 2026 год:					
5	2027 год					
5.1						
	Итого 2027 год:					
	Итого 2023-2027 года:		<b>23 060</b>			

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измери я	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	652,22	652,22	652,22	652,22	652,22
1.1	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	614,37	614,37	614,37	614,37	614,37
1.2	от абонентов на территории промышленной площадки в г. Заполярный и п. Никель, в том числе по потребителям:	тыс.м <sup>3</sup>	37,85	37,85	37,85	37,85	37,85
1.2.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>					
1.2.2	- бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>					
1.2.3	- прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	37,85	37,85	37,85	37,85	37,85
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
3	Передано другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	576,52	576,52	576,52	576,52	576,52

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

(тыс.руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	10 693	10 997	11 254	11 520	11 793
1.1	Операционные расходы	7 023	7 280	7 495	7 717	7 945
1.2	Расходы на электрическую энергию	796	833	867	901	937
1.3	Неподконтрольные расходы	717	726	735	744	753
2	Амортизация	2 158	2 158	2 158	2 158	2 158
	Итого цеховая себестоимость	22 894	23 564	24 174	24 801	25 444
	Себестоимость товарной продукции	1 447	1 489	1 528	1 567	1 608
	Общехозяйственные расходы	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	10 693	10 997	11 254	11 520	11 793
4	Прибыль (- Убытки)	-	-	-	-	-

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
5	НВВ товарной продукции	621	638	653	668	684

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2023 год		
1.1	Сети канализационные (ЦМТО). Замена трубопровода самотечной канализации от КК№1 АБК ЦМТО до КК №5, Ду 200 мм, L-281 м.	II кв	III кв
1.2	Сети канализационные (ЦМТО). Замена трубопровода самотечной канализации от КК№ 5 до КК №241, Ду 200 мм, L-375 м.	II кв	III кв
1.3	Сети канализационные ОФ-1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(первый этап)	II кв	III кв
2	2024 год		
2.1	Сети канализационные ОФ-1. Замена трубопровода самотечной канализации, Ду 150 мм, L-1200 м.(второй этап)	II кв	III кв
2.2	Сети канализационные к хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-74 м.	II кв	III кв
2.3	Сети канализационные к произ. хим. лаборатории. Замена трубопровода, Ду-150 мм, L-150 м.	II кв	III кв
2.4	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от АБК-2200 до КК 26, Ду-200 мм, L-800 м.(первый этап)	II кв	III кв
3	2025 год		
3.1	Сети канализационные ст. Верхняя. Замена трубопровода от КК 26 до КК 85, Ду-200 мм, L-656 м.(второй этап)	II кв	III кв
4	2026	-	-
4.1	-	-	-
5	2027 год	-	-
5.1	-	-	-

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7



№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0	
2	Показатели качества очистки сточных вод						
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %						
3	Показатели энергетической эффективности						
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	884,187	649,822
1.1	от собственного производства	тыс.м <sup>3</sup>	841,487	614,369
1.2	от абонентов на территории промышленной площадки в г. Заполярный и п. Никель, в том числе по потребителям:	тыс.м <sup>3</sup>	42,702	35,453
1.2.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.2.2	- бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.2.3	- прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	42,702	35,453
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
3	Передано другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	884,187	649,822

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Монтаж расходомера сточных вод пл. Никель	3 500	Организация учета водоотведения	0,0	
Итого:					
	План	3 500			
	Факт	0			

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

(тыс.руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	10 690	18 720
1.1	Операционные расходы	9 519	17 374
1.2	Расходы на электрическую энергию	79	752
1.3	Неподконтрольные расходы	1 092	595
2	Амортизация	1 294	2 275
	Итого цеховая себестоимость	11 984	20 995
	Себестоимость товарной продукции	579	1 153
	Общехозяйственные расходы	6,1	15,8
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	585	1 169
4	Прибыль (- Убытки)		-683
5	НВВ товарной продукции	585	486

## 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
б)	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 (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,25	0,40

**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 17.11.2022 № 43/5

**Производственная программа**

акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»

г. Мончегорск

В сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

**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	Юридический адрес: 184507, Российская Федерация, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК. Почтовый адрес: 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск, территория Промплощадка КГМК. Тел. (815-36) 7-72-01 Факс: (815-36) 7-99-86 Электронная почта - <a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@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 централизованного 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 мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателей	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1					

№№ 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
1.1	Ремонт сетей	2022	37 852,4	Повышение надежности систем водоснабжения	0,0
	Итого год:		37 852,4		0,0
2					
1.1	Ремонт сетей	2023-2027	37 852,4	Снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь воды при транспортировке	0,0
	Итого год:		37 852,4		0,0

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2022 год	2023-2027 год
1	2	3	5	6
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от АО «Мончегорскводоканал»	тыс. куб.м.	4 617,410	4 617,410
2	Объем потерь	тыс. куб.м.	464,309	464,309
3	Уровень потерь	%	10	10
4	Отпущено из сети	тыс. куб.м.	4 153,101	4 153,101
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	4 102,787	4 102,787
4.2	Объем реализации:	тыс. куб.м.	50,314	50,314
4.2.1	- населению	тыс. куб.м.	0,000	0,000
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,000	0,000
4.2.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	50,314	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	
		2022 год	2023-2027 год
1	2	4	5
1	Текущие расходы	17 820,3	121 430
1.1	Операционные расходы	8 471,7	44 599
1.2	Расходы на электроэнергию	2 314,4	12 494
1.3	Неподконтрольные расходы	7 034,2	38 806
2	Амортизация	4 986,6	25 532
	Итого цеховая себестоимость	22 806,9	121 430
	Себестоимость товарной продукции	273,6	1 471
	Общехозяйственные расходы	3,0	62
3	Итого производственная себестоимость товарной продукции	276,6	1 533
4	Прибыль		
5	НВВ товарной продукции	276,6	1 533

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	2022 год		
1.2	Ремонт сетей	01.06.2022	30.09.2022
2	2023-2027 год		
1.1	Ремонт сетей	01.06.2023	30.09.2027

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2022 год	2023-2027 год
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 прерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,8	0,8

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2022 год	2023-2027 год
1	2	3	4
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	6,5	6,5
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,18	0,18

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть от АО «Мончегорскводоканал»	тыс.куб.м.	4 418,539	4564,917
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	4115,669
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м.	3 951,379	4065,113
4.2	Объем реализации:	тыс.куб.м.	50,851	50,556
4.2.1	- населению	тыс.куб.м.	0,000	0,000
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,000	0,000
4.2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	50,851	50,556

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Эффект	
			Наименование показателя	тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Ремонт сетей		Повышение надежности работы насосной станции	
	План	26076,9		0,0
	Факт	32488,5		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 2021 года	Факт 2021 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 холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
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), кВтч/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