

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2019

№ 50/1

Мурманск

Об установлении АО «Кольская ГМК» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения

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 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 11.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить акционерному обществу «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения на 2020-2023 гг. согласно приложению № 1.
2. Установить АО «Кольская ГМК» тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения на 2020-2023 гг. согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.
4. Утвердить АО «Кольская ГМК» производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2020-2023 гг. согласно приложению № 3.
5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
АО «Кольская ГМК» в сфере водоснабжения на 2020-2023 гг.**

№№	Товар (услуга)	Питьевая вода			
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Базовый операционных расходов уровень (тыс. руб.)	14 912			
2.	ИЭР		1	1	1
3.	Нормативный прибыли (%) уровень	-	-	-	-
4.	Уровень потерь воды (%)	4	4	4	4
5.	Удельный электрической энергии расход (кВтч/м ³)	0,32	0,32	0,32	0,32

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/1

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «Кольская ГМК»
в сфере водоснабжения (пл. Заполярный)**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода	
	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	6,34	7,61
с 01.07.2020 по 31.12.2020	6,34	7,61
с 01.01.2021 по 30.06.2021	6,34	7,61
с 01.07.2021 по 31.12.2021	6,81	8,17
с 01.01.2022 по 30.06.2022	6,81	8,17
с 01.07.2022 по 31.12.2022	6,87	8,24
с 01.01.2023 по 30.06.2023	6,87	8,24
с 01.07.2023 по 31.12.2023	7,36	8,83

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания»
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2023 годы**

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: sn@kolagmk.ru Адрес официального сайта: www.kolagmk.ru
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 хозяйственно-питьевого водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг в сфере водоснабжения (питьевая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение планово-предупредительных ремонтов по обеспечению безаварийного	2020-2023	15 113	Надежность		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализац ии меропри ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия , тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
	водоснабжения потребителей					
	Итого		15 113			

Раздел 3. Планируемый объем оказания услуг по водоснабжению.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2020-2023 годы
1	2	3	4
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	4 293
2	Объем потерь	тыс. м ³	171
3	Уровень потерь	%	4,0
4	Отпущено из сети	тыс. м ³	4 103
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	2 489
4.2	Объем реализации:	тыс. м ³	1 615
4.2.1	- населению	тыс. м ³	0
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0
4.2.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1 615

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по оказанию услуг в сфере холодного водоснабжения.

тыс. руб.

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Производственные расходы	2 672	2 743	2 824	2 908
2	Ремонтные расходы	3 623	3 719	3 829	3 942
3	Административные расходы	7 266	7 459	7 680	7 907
4	Общехозяйственные расходы	1 352	1 388	1 429	1 471

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
5	Неподконтрольные расходы	5 176	5 904	6 735	7 693
6	Амортизация	3 454	3 454	3 454	3 454
7	Цеховая себестоимость	27 203	28 479	29 915	31 499
8	Необходимая валовая выручка (в доле от объемов сторонних потребителей)	10 234	10 714	11 254	11 850

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Проведение планово-предупредительных ремонтов по обеспечению безаварийного водоснабжения потребителей	2019 год	2023 год

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020-2023 годы
1	2	3
1	Показатели качества питьевой воды	
a)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	32,5
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	
a)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0
3	Показатели энергетической эффективности	

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020-2023 годы
1	2	3
1	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля потерь воды, %	4,0
б)	удельный расход электроэнергии (холодная (питьевая) вода), кВтч/м ³	0,32

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

Услуги по питьевому водоснабжению в 2018 году не оказывались.

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