

**Информация тарифах на 2017 год и о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов на 2017 г.
в сфере холодного водоснабжения в г. Заполярный, г.п. Никель**

**в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения
и водоотведения
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17
января 2013 г. N 6**

**Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный и г.п. Никель
в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения
утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. N 6**

не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа

Форма 2.1. Общая информация о АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель в сфере водоснабжения

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество "Кольская горно-металлургическая компания"
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Рышкель Игорь Анатольевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН № 1025100652906, присвоен 19.08.2002 Инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам по городу Мончегорску Мурманской области
Почтовый адрес регулируемой организации	184430, Мурманская обл., Печенгский район, г.Заполярный
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	184511, Мурманская обл., г. Мончегорск
Контактные телефоны	(81536) 77201
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.kolagmk.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	sn@kolagmk.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	с 9-00 до 17-00, диспетчерская служба- круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	водоснабжение
Протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	транспортирование питьевой воды - 30,1 км.; холодное водоснабжение питьевая вода - 13,8 км.
Количество скважин (штук)	-
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	транспортирование питьевой воды - 1 шт.; холодное водоснабжение питьевая вода - 1 шт.

не позднее 30 календарных
дней со дня принятия
решения об установлении
тарифа

Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный и г.п. Никель

Форма 2.4. Информация о тарифе на транспортировку питьевой воды АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель на 2015-2017 г.г.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку воды	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку воды	Постановление № 48/4 от 30.11.2016		
Величина установленного тарифа на транспортировку воды	2015	5,08 руб/м ³	10,14 руб/м ³
	2016	8,15 руб/м ³	8,15 руб/м ³
	2017	8,15 руб/м ³	8,97 руб/м ³
Срок действия установленного тарифа на транспортировку воды	Год	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку воды	сайты пра.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Печенга" от 14.01.2017 "Заполярный вестник. Газета нашего города." №1 (354) от 14.01.2017		

Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская ГМК"
в г. Заполярный и г.п. Никель

ежеквартально, в течение 30 календарных
дней по истечении квартала

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности
подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также
о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе
холодного водоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель за 2017 год

за период: **с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала (тыс.куб м /сутки)	0

Форма 2.11. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 утверждены типовые формы договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения

Источник публикации:

Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>

Номер опубликования: 0001201308060007

Дата опубликования: 06.08.2013

Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская
ГМК" в г. Заполярный и г.п. Никель

не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об
установлении тарифа

Форма 2.12. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий,

Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Размещено на сайте www.kolagmk.ru в разделе "Регулируемые виды деятельности"
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 "Правила холодного водоснабжения и водоотведения" опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru - 06.08.2013
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Бюро учета, реализации и контроля использования энергоресурсов ЦЭиЭС - (81554) 35196; служба энергоснабжения ЦЭиЭС г. Заполярный (81554) 35262, служба энергоснабжения ЦЭиЭС г.п. Никель (81554) 33690 адрес 184430, Мурманская обл., Печенгский район, г.Заполярный

в течение 10 календарных дней со
дня подачи ею заявления об
установлении тарифов

Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный и г.п. Никель
Форма 2.14. Информация о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения в г. Заполярный, г.п. Никель на 2018 год

Наименование показателя / тариф		транспортирование холодной питьевой воды					холодная вода
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации					не обращались
Расчетная величина тарифов, руб/м3		19,42					-
Период действия тарифов		с 01.01.2018 по 31.12.2018					-
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	ИЭР	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3	-
	2018	6 964,46	1	-	4,5	0,26	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб		1 133,87					-
в том числе:							-
Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406							-
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406, тыс.руб.							-
Годовой объем отпущенной потребителям воды, тыс.м3		58,372					-
Инвестиционная программа		ссылка на программу					

Информация об услугах водоснабжения АО "Кольская ГМК" в
г. Заполярный и г.п. Никель

в течение 10 календарных дней со дня подачи ею
заявления об установлении тарифов

Форма 2.13. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	Размещено на сайте www.kolagmk.ru в разделе "Регулируемые виды деятельности"
Место размещения положения о закупках организации	
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в Никель

Источниками финансирования программы являются собственные средства ОАО "Кольская ГМК", прибыль, направляемая на развитие производства и амортизационные отчисления.

тыс. руб. без НДС

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	ожидаемое исполнение 2013 года						факт 2013 года				план на 2014 год				ожидаемое исполнение 2014 года											
							Капитализируемые расходы						Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы											
							план на 2013 год	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам					
Оборудование, не введенное в эксплуатацию (Итого - обеспечение надежности)							8 947	8 947	978	7 744					4 932	4 932					1 760	1 760					1 760					
1	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300С, DN100, РН16	3	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2013	2013	1 365	1 365	255	1 035	75																					
2	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300 С DN 300	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2013	2013	1 200	1 200	246	904	50																					
3	Агрегат насосный Д 2000-100-2	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2013	2014	4 136	4 136	56	4 080																						
4	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300F EN250	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014																										
5	Мотовилом грушевая	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2013	2013	70	70																								
6	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300 FF DN 300	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2013	2014	633	633	118	490	25																					
7	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300F EN250	2	Водоотведение	ОВИЭЗ	2013	2014	1 186	1 186	216	850	50																					
8	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300С DN 125	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2013	2013	427	427	87	315	25																					
9	Обойный насос ИВ 1800	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2014	2014																										
Итого затраты на инвестиционную программу							8 947	8 947	978	7 744					4 932	4 932																

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2015 год						план на 2016 год				план на 2017 год																
							Капитализируемые расходы						Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы																
							план на 2015 год	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам											
Оборудование, не введенное в эксплуатацию (Итого - обеспечение надежности)							2 565	2 565	961	1 939	125				2 565	4 206	4 206	56	4 150					70	4 136	4 886	4 886						4 886
1	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300С, DN100, РН16	3	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2015	2015	1 365	1 365	255	1 035	75																						
2	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300 С DN 300	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2015	2015	1 200	1 200	246	904	50																						
3	Агрегат насосный Д 2000-100-2	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2016	2016																											
4	Экспоанар САТ 4440	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2017	2017																											
5	Автомобиль УАЗ 39094	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2017	2017																											
6	Мотовилом грушевая	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2016	2016																											
Итого затраты на инвестиционную программу							2 565	2 565	961	1 939	125				2 565	4 206	4 206	56	4 150					70	4 136	4 886	4 886						4 886

И.о. главного инженера - технического директора ОАО "Кольская ГМК"  С.А. Крученко
И.о. начальника Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"  А.В. Приставко

Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в Заполярный

Источниками финансирования программы являются собственные средства ОАО "Кольская ГМК", прибыль, направляемая на развитие производства и амортизационные отчисления.

тыс. руб. без НДС

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	ожидаемое исполнение 2013 года						факт 2013 года				план на 2014 год				ожидаемое исполнение 2014 года														
							Капитализируемые расходы						Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы														
							план на 2013 год	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам								
Оборудование, не введенное в эксплуатацию (Итого - обеспечение надежности)							1 412	1 412	1 412				48	48																					
1	Автомобиль УАЗ 39094 "Фермер"	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2013	2013	650	650		650																									
2	Насос Д 2500-62-2	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014																													
3	Насос К50/85	3	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014																													
4	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300С DN 125	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014																													
5	Расходомер электромагнитный Ортрифлюкс 4300FF DN 200	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014	762	762		762																									
6	Насос мембранный К100-65-200	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2014	2014																													
7	Мотовилом грушевая	1	Водоотведение	ОВИЭЗ	2013	2013																													
Итого затраты на инвестиционную программу							1 412	1 412	1 412				48	48																					

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2015 год						план на 2016 год				план на 2017 год																			
							Капитализируемые расходы						Капитализируемые расходы				Капитализируемые расходы																			
							план на 2015 год	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам	Итого	Результаты в натуральном выражении	Оборудование	Прочие	Начисл. процентов и пеня по кредитам и займам														
Оборудование, не введенное в эксплуатацию (Итого - обеспечение надежности)							625	625	88	545				625	650	650																				
1	Автомобиль УАЗ 39094 "Фермер"	1	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2016	2016																														
2	Насос Д 2500-62-2	2	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2015	2017	625	625	80	545																										
3	Насос К50/85	3	Водоснабжение	ОВИЭЗ	2017	2017																														
Итого затраты на инвестиционную программу							625	625	88	545				625	650	650																				

И.о. главного инженера - технического директора ОАО "Кольская ГМК"  С.А. Крученко
И.о. начальника Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"  А.В. Приставко