

**Информация АО "Кольская ГМК"  
об установлении тарифов на 2016 г.  
в сфере водоотведения 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 по водоотведению 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 3.1. Общая информация о АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель в сфере водоотведения

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"	<a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@kolagmk.ru</a>
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	водоотведение
Протяженность канализационных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	11,4 км
Количество насосных станций (штук)	-
Количество очистных сооружений (штук)	1 шт.

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

Форма 3.3. Информация о тарифе на транспортировку сточных вод АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель на 2015-2017 гг.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку сточных вод	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области		
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку сточных вод	Постановление № 58/21 от 17.12.2015		
Величина установленного тарифа на транспортировку сточных вод	2015	5,64 руб/м3	5,64 руб/м3
	2016	5,64 руб/м3	6,26 руб/м3
	2017	5,81 руб/м3	5,81 руб/м3
Срок действия установленного тарифа на транспортировку сточных вод	Год	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку сточных вод	сайты nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Печенга" от 16.01.2016 "Заполярный вестник. Газета нашего города." №1 (303) от 15.01.2016		

не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

Форма 3.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Наименование показателя	ФАКТ 2016
1) Показатели аварийности на канализационных сетях и количество засоров для самотечных сетей (единиц на километр)	
2) Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	18
а) взвешенные вещества	3
б) БПК5	3
в) аммоний-ион	3
г) нитрит-анион	3
д) фосфаты (по Р)	3
е) нефтепродукты	3
ж) микробиология	
3) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	
а) взвешенные вещества	
б) БПК5	
в) аммоний-ион	
г) нитрит-анион	
д) фосфаты (по Р)	
е) нефтепродукты	
ж) микробиология	
б) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	

ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный, г.п. Никель за 2016 год

за период: **с 01.01.2016 по 31.12.2016**

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

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

Форма 3.9. 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

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

Форма 3.10. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения

Форма заявки о подключении к централизованной системе водоотведения	Размещено на сайте <a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a> в разделе "Регулируемые виды деятельности"
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе водоотведения	
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе водоотведения, 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 <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> - 06.08.2013
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения	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

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	Вся информация размещена на сайте <a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a> в разделе "Тендеры"
Место размещения положения о закупках организации	
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	



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

Форма 3.12. Информация о предложении АО "Кольская ГМК" об установлении тарифов в сфере водоотведения в г. Заполярный, г.п. Никель на 2017 год

Предлагаемый метод регулирования		метод индексации				
Расчетная величина тарифов, руб/м3		16,34				
Период действия тарифов		с 01.01.2017 по 31.12.2017				
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
	2017	0	1	0	-	0,8
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.		661,51				
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 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)						
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013) тыс.руб.						
Годовой объем услуг по транспортировке стоков, тыс.м3		40,481				
Инвестиционная программа		<a href="#">ссылка на программу</a>				

не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

**Форма 2.9. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации**

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа (в т.ч. ОБСС) АО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в г. Заполярный и г.п. Никель
Дата утверждения инвестиционной программы	Не требует утверждения
Цели инвестиционной программы	Обеспечение надежности
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Не требует утверждения
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Главы муниципальных образований г. Заполярный и г.п. Никель
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2013-2017 года

**Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на <u>2017</u> год, тыс. руб.	Источник финансирования
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г. Заполярный	-	собственные средства АО "Кольская ГМК" (прибыль направляемая на развитие производства и амортизационные отчисления)
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г.п. Никель	-	

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы**

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Оборудование не входящее в сметы на строительство	Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	-	-

**Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год**

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы

**Внесение изменений в инвестиционную программу**

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

Согласовано:  
Глава муниципального образования п. Никель

Утверждено:  
Министр энергетики и ЖКХ Мурманской области

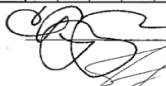
Инвестиционная программа (в т.ч. ОБСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения п.Никель

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

№ п/п	Название проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	ожидаемое исполнение 2013 года							факт 2013 года					планы на 2014 год					ожидаемое исполнение 2014 года													
							капитализируемые расходы							капитализируемые расходы					капитализируемые расходы					капитализируемые расходы													
							квартал							квартал					квартал					квартал													
							квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал									
Оборудование, не владение в сметы на строительство (Цель - обеспечение надежности)							8 947	8 947	978	7 744																											
1	Расходомер электромагнитный Орифлукс 4300С DN100 PN16	3	Водоснабжение	ОВИЗ	2013	2013	1 365	1 365	255	1 035																											
2	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300 С DN 300	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2013	2013	1 200	1 200	246	904																											
3	Агрегат насосный Д 2000-100-2	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2013	2014	4 136	4 136	56	4 080																											
4	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300F DN250	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014																															
5	Мотопомпа грязевая	1	Водоотведение	ОВИЗ	2013	2013	70	70		70																											
6	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300 PF DN 300	1	Водоотведение	ОВИЗ	2013	2014	633	633	118	490																											
7	Расходомер электромагнитный TIDALFLUX 4300F DN250	2	Водоотведение	ОВИЗ	2013	2014	1 116	1 116	216	850																											
8	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300С DN 125	1	Водоотведение	ОВИЗ	2013	2013	427	427	87	315																											
9	Обойный молоток HN 1800	1	Водоотведение	ОВИЗ	2014	2014																															
Итого затраты на инвестиционную программу							8 947	8 947	978	7 744																											

№ п/п	Название проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта	год окончания проекта	планы на 2015 год							планы на 2016 год							планы на 2017 год																		
							капитализируемые расходы							капитализируемые расходы							капитализируемые расходы																		
							квартал							квартал							квартал																		
							квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал								
Оборудование, не владение в сметы на строительство (Цель - обеспечение надежности)							2 565	2 565	801	1 939	125																												
1	Расходомер электромагнитный Орифлукс 4300С DN100 PN16	3	Водоснабжение	ОВИЗ	2015	2015	1 365	1 365	255	1 035																													
2	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300 С DN 300	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2015	2015	1 200	1 200	246	904																													
3	Агрегат насосный Д 2000-100-2	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2016	2016																																	
4	Экспанзитор САТ 444Н	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2017	2017																																	
5	Автомобиль УАЗ 39094	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2017	2017																																	
6	Мотопомпа грязевая	1	Водоотведение	ОВИЗ	2016	2016																																	
Итого затраты на инвестиционную программу							2 565	2 565	801	1 939	125																												

И.о. главного инженера - технического директора ОАО "Кольская ГМК"

 И.А. Крученко

И.о. начальника Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"



 А.В. Приставко

Согласовано:  
Глава муниципального образования г. Заполярный

Утверждено:  
Министр энергетики и ЖКХ Мурманской области

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

в сфере водоснабжения и водоотведения  
г. Заполярьин

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

№ п/п	Название проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	год начала проекта		ожидаемое исполнение 2013 года								факт 2013 года								план на 2014 год								ожидаемое исполнение 2014 года																																
					год окончания проекта																план на 2014 год				ожидаемое исполнение 2014 года																																						
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																										
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																										
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																										
лето за 2013 год								лето за 2013 год								лето за 2014 год								лето за 2014 год																																							
Итого								Итого								Итого								Итого																																							
Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы																																							
Оборудование								Оборудование								Оборудование								Оборудование																																							
Прочие								Прочие								Прочие								Прочие																																							
Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы																																							
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																							
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																							
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																							
<b>Оборудование, не входящее в сметы на строительство (Цель - обеспечение надежности).</b>																																<b>1 412</b>	<b>1 412</b>			<b>1 412</b>			<b>48</b>	<b>48</b>			<b>48</b>			<b>776</b>	<b>776</b>	<b>91</b>	<b>686</b>			<b>3 465</b>	<b>3 465</b>	<b>3 465</b>									<b>3 465</b>
1	Автомобиль УАЗ 39094 "Фермер"	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2013	2013	650	650	650																																																						
2	Насос Д 2500-62-2	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014											625	625	80	545																																											
3	Насос К90/85	3	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014											151	151	11	141																																											
4	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300C DN 125	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014																	1 257	1 257	1 257										1 257																												
5	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300W DN 200	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014	762	762	762														2 148	2 148	2 148										2 148																												
6	Насос консольный К100-65-200	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2014	2014																	61	61	61										61																												
7	Мотопомпа грязевая	1	Водоотведение	ОВИЗ	2013	2013									48	48																																															
<b>Итого затраты на инвестиционную программу</b>							<b>1 412</b>	<b>1 412</b>			<b>1 412</b>			<b>48</b>	<b>48</b>			<b>48</b>			<b>776</b>	<b>776</b>	<b>91</b>	<b>686</b>			<b>3 465</b>	<b>3 465</b>	<b>3 465</b>						<b>3 465</b>																												

№ п/п	Название 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																																								
					год окончания проекта																капитализируемые расходы				капитализируемые расходы				капитализируемые расходы																																				
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																												
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																												
					год окончания проекта																капитализируемые расходы								капитализируемые расходы								капитализируемые расходы																												
лето за 2015 год								лето за 2016 год								лето за 2017 год								лето за 2018 год								лето за 2019 год																																	
Итого								Итого								Итого								Итого								Итого																																	
Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы								Работы/услуги и материалы																																	
Оборудование								Оборудование								Оборудование								Оборудование								Оборудование																																	
Прочие								Прочие								Прочие								Прочие								Прочие																																	
Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы								Научные, проектные и инжинжинговые работы																																	
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																	
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																	
иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы								иные капитализируемые расходы																																	
<b>Оборудование, не входящее в сметы на строительство (Цель - обеспечение надежности).</b>																																<b>625</b>	<b>625</b>	<b>80</b>	<b>545</b>											<b>625</b>	<b>650</b>	<b>650</b>	<b>650</b>						<b>650</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>91</b>	<b>686</b>					<b>151</b>	<b>625</b>
1	Автомобиль УАЗ 39094 "Фермер"	1	Водоснабжение	ОВИЗ	2016	2016																																																											
2	Насос Д 2500-62-2	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2015	2017	625	625	80	545							625																				625																												
3	Насос К90/85	3	Водоснабжение	ОВИЗ	2017	2017																															151																												
<b>Итого затраты на инвестиционную программу</b>							<b>625</b>	<b>625</b>	<b>80</b>	<b>545</b>							<b>625</b>	<b>650</b>	<b>650</b>	<b>650</b>						<b>650</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>91</b>	<b>686</b>					<b>151</b>	<b>625</b>																													

И.о. главного инженера - технического директора ОАО "Кольская ГМК"

С.Я. Крученко

И.о. начальника Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"

А.В. Пригавко

21.09.14