# Информация о предложении АО "Кольская ГМК" об установлении тарифов на 2015-2017 гг. в сфере холодного водоснабжения в г. Заполярный, г.п. Никель

в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения утверждеными 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 утверждеными 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	Акционерное общество "Кольская горно-
организации)	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 однотрубном 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 гг.

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку воды	5	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области			
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку воды	ı	Постановление от 18.12.2014 № 61/2			
	2015	5,08 руб/м3	10,14 руб/м3		
Величина установленного тарифа на транспортировку воды		7,85 руб/м3	7,85 руб/м3		
	2017	7,33 руб/м3	7,33 руб/м3		
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	и сайты npa.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Печенга"				

### Форма 2.7. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

В соответствии с п. 5 Правил заполнения форм, раскрытие информации не требуется, т.к. выручка от регулируемой деятельности не превышает 80% совокупной выручки

bully that of perguings emon gentesibiliterin ite ilpebbiliaer oo /o	obolijilion bbipjilili
Наименование показателя	
1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому	
виду деятельности (тыс. рублей), включая:	
<ul> <li>а) расходы на оплату холодной воды, приобретаемой у других организаций для последующей подачи потребителям</li> </ul>	
б) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в	
технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт ч), и	
объем приобретения электрической энергии	
в) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	
г) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
<ul> <li>д) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно- управленческого персонала</li> </ul>	
е) расходы на амортизацию основных производственных средств	
ж) расходы на авенду имущества, используемого для осуществления регулируемого	
вида деятельности	
з) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на	
текущий и капитальный ремонт	
<ul> <li>и) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт</li> </ul>	
к) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	
(в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах	
приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
л) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с	
организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического	
процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и	
способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает	
20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
м) прочие расходы, которые подлежат отнесению к регулируемым видам	
деятельности в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и	
водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406	
3) Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием	
размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных	
инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
4) Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в	
эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	
<ol> <li>Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)</li> </ol>	
6) Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения	
к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой	
деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный	раскрытие не требуется
год)	
7) Объем поднятой воды (тыс. куб. метров)	
8) Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	
9) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	
10) Объем отпущенной потребителям воды, определенный по приборам учета и	
расчетным путем (по нормативам потребления) (тыс. куб. метров)	
<ul><li>11) Потери воды в сетях (процентов)</li><li>12) Среднесписочная численность основного производственного персонала</li></ul>	
(человек)	
13) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт-ч на тыс. куб.	
метров)	
14) Расход воды на собственные (в том числе хозяйственно-бытовые) нужды (процент к объему отпуска воды потребителям)	
15) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки)	
по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Форма 2.8. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организацией и их соответствии установленным требованиям

Наименование показателя	ФАКТ 2015
1) Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на километр)	-
2) Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику с указанием срока действия таких ограничений (менее 24 часов в сутки)	-
3) Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды (процентов)	-
4) Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	120
а) мутность	120
б) цветность	120
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
г) общие колиформные бактерии	120
д) термотолерантные колиформные бактерии	120
5) Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	10
а) мутность	10
б) цветность	10
в) хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
г) общие колиформные бактерии	10
д) термотолерантные колиформные бактерии	10
6) Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	-
7) Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	-

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

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "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				
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Главы муниципальных образований г. Заполярный и г.п. Никель			
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2013-2014 года			

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

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых	Источник	
	средствах	финансирования	
	на <u>2015</u> год,		
	тыс. руб.		
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г. Заполярный	776,2	собственные средства ОАО "Кольская ГМК"	
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г.п. Никель	4 931,80	(прибыль направляемая на развитие производста и аммортизационные отчисления)	

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

#### Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

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 2015 год

за период:	с 01.01.2015 по 31.12.2015
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	
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

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

Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения  Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	Размещено на сайте www.kolagmk.ru в разделе "Регулируемые виды деятельности"
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 Россииской Федерации от 29.07.2013 № 644 "Правила холодного водоснабжения и водоотведения" опубликовано на Официальном интернет-портале правовой информации http://www.prayo.gov.ru - 06.08.2013
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к	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

## 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 2015 год

Наименование показателя / тариф		транспортирование холодной питьевой воды			холодная вода		
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации			не обращались		
Расчетная величина тарифов, руб/м3			21,87			-	
Период действия тарифов		с 01.01.2015 по 31.12.2015				-	
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	чЭР	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3	-
	2015	7986,5	1	-	4,4	0,18	-
	2016	8254,5	1	-	4,4	0,18	-
	2017	8523,3	1	-	4,4	0,18	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб		1 696,07			-		
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		559,07			-		
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		77,558 -				-	
Инвестиционная программа		ссылка на программу					

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	
Место размещения положения о закупках организации	Размещено на сайте www.kolagmk.ru в разделе "Регулируемые виды деятельности"
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

### 

| Part |

. [	1.	T	1			$\neg$					FLRAH	на 2015	год									глан	на 2016	год								_	плап	на 2017	7 rog				$\neg$
1						_ [	$\neg$	Капп	стализи	ируемые	раскод	DA	a	$\neg \neg$					Ka	сыскатыс	ируемые	е расход	ы	3	- 1		-			K	BHTRAK	шруемы	е расход	214	- 3				
n) we will	• Валимие проекти/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели ровлизации мероприятия	год валам проеста	гад окончани врожи	scero 33 2015 rox	Итего	Работы/услуга и материалы	Оборудование	Прочие	Научиле, проестиле и измеженского работы	некапитализируевые рассо.	Inapas	li srapru	III кларяга	1У квартка	всего за 2016 год	Hrono	Работы услуга за ватериалы	Оборудование	Прочно	Научиме, проектиме и класкательские работы	постителний вние расход	Тхвария	Пкарпа	Шкааргал	IV coapras	всего за 2017 год	Hraro	Реботы/услуги в материалы	Оборудование	Прочие	Научны, прективе и изможтельстве работы	ненализатаномругиме расхоз	Issapran	Пкварода	Шкаартал	ТУ квартал
- 1	2	3	4	S	6	7	9	10	11	12.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	рудование, не входящее в сметы на етроительство дь - обеспечение надежности.)					2	565 2	2 565	501	1 939		125				2 565		4 206	4 206	56	4 150					70	4 136		4 886	4 886		4 886						4 886	
1	Расходомер электромагнитный Optiflux 4300C, DN100.PN16	3	Водоснабжение	овиз	2015	2015	365	365	255	1 035		75		$\neg \top$		1 365																	$\Box$		$\Box$				
2	Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 4300 C DN 300	2	Водоснабжение	овиз	2015	2015	200	200	246	904		50				1 200																	$\Box$						
3	Агрегат насосный Д 2000-100-2	1	Водоснабжение	овиз	2016	2016											-	4 136	4 136	56	4 080		-				4 136		-								-		
4	Экскиватор САТ 4448	- 1	Водоснабжение	овиз	2017	2017				.						$\neg \neg$													4 300	4 300		4 300						4 300	
5	Автомобиль УАЗ 39094	1	Водоснабжение	овиз	2017	2017																							586	586		586						586	
6	Мотопомпа грязсвая	1	Водоотведение	овиз	2016	2016												70	70		70					70													
Hre	го затраты на инвестиционную программу					2	365 2	2 565	501	1 939	$\neg \neg$	125	$\neg$	$\neg$		2 565		4 206	4 206	56	4 150				$\neg$	70	4 136		4 886	4 886		4 886		$\Box$			$\overline{}$	4 886	_

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

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

251 1339 125 2.Я. Крученко А.В. Приставко

Согласовано: Глава муниципального образования г. Заполярный Утверждаю: Министр энергетики и ЖКХ Мурманской области

#### Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере водосныбжения и водостводения г. запользувый

ками финансирования программы являются собственные средства ОАО «Кольскоя ГМК»: поибыль тыс. руб. без НДС факт 2013 года Прочие Прочие на прочие н всего за 2013 год. Итого всего за 2013 год Итого всего за 2014 год Оборудование II жиртия III кмартал Ne n/n Прочие Итого Итого S 6 8 9 10 11 12 13 14 1412 1412 1412 Тоборудование, не взодящее в сметы на строительсти
(Пель - обеспечение надвежнеть)
 Автомобиль УАЗ 39094 "Фермир"
 Насос Д 2500-62-2 25 14 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 27 776 776 91 686 3 3465 3465 3465 3465 48 48 2013 2013 650 650 650 625 тивое д 2000-02-2
 Насос КРОИЗ
 Насос КРОИЗ
 Рессионаруа электронизгиятина ОРТРЕЛИХ 4300-С
 Dix 125
 Praccipation p электронизгиятина ОРТРЕЛИХ 4300-С
 Praccipation p электронизгиятина ОРТРЕЛИХ 4300-С
 Recommenda K100-65-200
 Memonomia p закрати в минестиционизго пураграмму

Начиго загратия на минестиционизго пураграмму OBM3 2014 2014 151 11 141 2 ОВИЗ 2014 2014 1 257 | 1 257 1 257 1 257 2 148 2 148 2 148 2014 2014 2014 2014 2 Водосизбжение ОВИЗ 762 762 762 2 148 61 1 Водоснабжение 2013 2013

_																					-																		_
																				план на 2017 год																			
						. Г		Kam	rrazadarp	уемые р	расходы		3	Т	$\neg$	$\neg$			Kan	DITARIO	изируемые расходы			2						K	алитали	энруем	ые раско	1,334	3				$\Box$
Ne n/n	Назвине проскта/оборудовния	Каличество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	тод начала проекта	год окончания проект	мсего за 2015 год	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научиные, проективае и извекательские работы	пекапитализируемые раско	1 квартал	II квертал	III кавртал	1V квартил	всего за 2016 год	Hroro	Работы/ускути и материалы	Оборудование	Протие	Научиме, проектиме и измекательские работы	неклантализируемые раско	Тквартал	II квартал	III KBADTUI	1V квартал	всего за 2017 год	firoro	Работы/ускуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научиме, проектиме и изыскательские работи	пекапатализируенне раско	кавртал	II квартал	III квартал	IV Knaprat
1	. 2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Обор; (Цела	удование, не входящее в сметы на строительство - обеспечение надежности.)						525 6	25	80 5	545						625		650	650	-	650						650		776	776	91	686					151	625	
1	Автомобиль УАЗ 39094 "Фермер"	1	Водоснабжение	овиз	2016 2	2016							$\Box$	$\Box$				650	650		650						650												
2	Насос Д 2500-62-2	2	Водоснабжение	ОВИЗ	2015 2	2017	525 6	25	80 5	145						625													625	625	80	545						625	
3	Hacoc K90/85	3	Водоснабжение	ОВИ3	2017 2	2017																							151	151	11	141					151		
Итого	эатраты на инвестиционную программу						525 6	25	89 5	45	$\neg \neg$	$\neg \tau$				625	$\neg \neg$	650	650		650						650		776	776	91	686	$\Box$		T = T		151	625	$\top$

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

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

С.Я. Крученко



