

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г.п. Никель

в соответствии со стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 г. N 570

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

Информация о тарифах на услуги теплоснабжения для потребителей ОАО "Кольская ГМК" в г.п. Никель на 2014 год

Наименование услуги	ед.изм.	Сроки действия тарифов		Реквизиты документа	Источник официального опубликования
		с 01.01.2014 по 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014		
г.п. Никель					
Тепловая энергия в горячей воде через тепловую сеть	руб./Гкал	1 851,45	1 929,21	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 03.12.2013 № 48/2	сайты: nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета - "Печенга"
Теплоноситель (вода)	руб./м3	5,88	9,19	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.13 № 58/4; Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2012 г. № 1149	сайты: nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru; "Собрание законодательства РФ", 12.11.2012, N 46, ст. 6356, "Российская газета", N 262, 14.11.2012

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

Общая информация о ОАО "Кольская ГМК" в г.п. Никель в сфере теплоснабжения

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Открытое 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	передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде
Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении), км.	12,954
Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении), км.	3,716
Количество теплостанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности, штук	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности, штук	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности, штук	-
Количество центральных тепловых пунктов, штук	9

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

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Кольская ГМК" г.п. Никель, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	факт за 2014
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности	х	передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде
а	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	2 945,56
б	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	3 435,40
б.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб.	3 066,80
б.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	
б.2.1	мазут	Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки	тыс.руб./тн
		Объем	тонн
		Стоимость доставки (транспортировки) 1й единицы объема	тыс.руб.
		Способ приобретения	х
б.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	46,48
б.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	1,800
б.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	25,82
б.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	
б.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	
б.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	50,25
б.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	15,81
б.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
б.7.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
б.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	4,42
б.9	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
б.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	62,66
б.10.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.	
б.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	тыс.руб.	20,37
б.11.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.	
б.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	168,61
б.13	Прочие расходы ,которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	
в	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	
в.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
г	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	0,00
г.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	0,00
д	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-489,84
е	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 год)		раскрытие информации не требуется, т.к. выручка от регулируемой деятельности не превышает 80% совокупной выручки
ж	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	
з	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1,23
и	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	
к	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	29,08
л	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	1,582
л.1	По приборам учета	тыс. Гкал	1,037
л.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	0,545
м	Утвержденный норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Ккал/мес	
н	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	3,22
о	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	2
п	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	
р	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	
с	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч/Гкал	
т	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (средний)	куб. м/Гкал	

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

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

Наименование показателя	ФАКТ 2014
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества	0
Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	0

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

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы

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

ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г.п. Никель за 2014 год

за период: **с 01.01.2014 по 31.12.2014**

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин)	
Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/час)	0

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

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 (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 утверждены ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правила определяют условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

Источник публикации:

Собрание законодательства РФ, 20.08.2012, N 34, ст. 4734,

Российская Бизнес-газета, N 31, 21.08.2012 (начало),

Российская Бизнес-газета, N 32, 28.08.2012 (продолжение),

Российская Бизнес-газета, N 34, 11.09.2012 (продолжение),

Российская Бизнес-газета, N 36, 25.09.2012 (окончание)

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

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 на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Информация размещена 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 Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 об утверждении ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ опубликовано: Собрание законодательства РФ, 20.08.2012, N 34, ст. 4734, официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru
телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	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 kolagmk.ru 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
Информация о предложении ОАО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения в г.п. Никель на 2014 год

Наименование показателя / тариф	Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть
Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	1 882,23 руб./Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2014 по 31.12.2014
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	6 406,17 тыс.руб.
в том числе размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ	1 282,75 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	2 722 Гкал
Копия проекта инвестиционной программы	ссылка на программу

Согласовано:
 Глава муниципального образования г. Заполярный

Утверждено:
 Министр энергетики и ЖКХ Мурманской области

Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения (генерация тепловой энергии / услуга по передаче тепловой энергии) г. 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	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2014 год							план на 2015 год					план на 2016 год																						
						Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы																	
																								Капитализируемые расходы							Капитализируемые расходы					Капитализируемые расходы				
																								всего за 2012 год	всего за 2013 год				всего за 2014 год				всего за 2015 год					всего за 2016 год		
1	Оборудование, не входящее в сметы на строительство (Цель - «обеспечение надежности»)					9 740	9 740	1 400	7 798	542		15 837	15 837	719	15 117						12 394	12 394	200	12 194																
1	Спектрофотометр Юнико I201	1	Генерация	2014	2014	67	67		67																															
2	Влагомер нефти ВАД-40М	1	Генерация	2014	2014	205	205		205																															
3	Фильтр ФНПа-II-2,0-0,6	1	Производство теплоснабжения	2014	2014	670	670	200	470																															
4	Весы аналитические SE224-C	1	Генерация	2014	2014	76	76		76																															
5	Шламотапачка MOS 500/250	2	Производство теплоснабжения	2014	2014	1 560	1 560	700	518	342																														
6	Атмосферный дымартор ДА-300/75	1	Производство теплоснабжения	2014	2014	3 052	3 052	500	2 352	200																														
7	Переносной погружной насос ГНОМ	2	Генерация	2014	2014	86	86		86																															
8	Переносной погружной турбонасос ТНП-2	1	Генерация	2014	2014	36	36		36																															
9	Лебедка ЛЭМ-20Э	1	Генерация	2014	2014	1 878	1 878		1 878																															
10	Лафетный ставн ЛС-С 60У	2	Генерация	2014	2014	76	76		76																															
11	Измельчитель поварной ручки ИРП-ЭСУ	7	Генерация	2014	2014	1 484	1 484		1 484																															
12	Разогревающее устройство УРВС-2	1	Генерация	2014	2014	100	100		100																															
13	Разогревающее устройство АФТ-МТМ	1	Генерация	2014	2014	450	450		450																															

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2014 год							план на 2015 год					план на 2016 год																						
						Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и исследовательские работы	некапитализируемые расходы																	
																								Капитализируемые расходы							Капитализируемые расходы					Капитализируемые расходы				
																								всего за 2012 год	всего за 2013 год				всего за 2014 год				всего за 2015 год					всего за 2016 год		
14	Гомогенизатор TRGA	6	Генерация	2015	2015							1 860	1 860	300	1 560																									
15	Система Гидрофану	4	Генерация	2015	2015							1 580	1 580	200	1 380																									
16	Разогревающее устройство АФТ-МТМ	5	Генерация	2015-2016	2015-2016							1 350	1 350	1 350							900	900		900																
17	Агрегат насосный АЗВ3	3	Генерация	2015-2016	2015-2016							636	636	19	617						309	309		309																
18	Насос Ш-80-2.5	2	Генерация	2015-2016	2015-2016							181	181		181						181	181		181																
19	Насос-автомат НД-100/63	2	Генерация	2015	2015							94	94		94																									
20	Агрегат насосный ИД200-90	4	Генерация	2015-2016	2015-2016							199	199		199						199	199		199																
21	Переносной погружной насос ГНОМ	4	Генерация	2015-2016	2015-2016							86	86		86						86	86		86																
22	Фильтр ФНПа-II-2,0-0,6	2	Генерация	2015-2016	2015-2016							670	670	200	470						670	670	200	470																
23	Агрегат насосный ПЭ-100-53	2	Генерация	2015-2016	2015-2016							4 270	4 270		4 270						4 270	4 270		4 270																
24	Агрегат насосный СЭ-1250-140-11	2	Генерация	2015-2016	2015-2016							4 910	4 910		4 910						4 910	4 910		4 910																
25	Компрессор передвальной ЕТ RM 52	1	Передача тепла	2016	2016																869	869		869																
Итого закрыты на инвестиционную программу						9 740	9 740	1 400	7 798	542		15 837	15 837	719	15 117						12 394	12 394	200	12 194																

Объемы финансирования инвестиционной программы (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК" по кварталам

тыс. руб. без НДС

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера деятельности	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2014 год				план на 2015 год				план на 2016 год					
						квартал				квартал				квартал					
						I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1	Оборудование, не включенное в сметы на строительство (Изм. - обеспечение надежности.)					9 740	859	8 881		15 837	86	3 778	7 871	4 910	12 394	86	969	6 430	4 910
1	Сигналофосметр Юнико 1201	1	Генерация	2014	2014	67		67											
2	Влагомер нефти ВВД-60М	1	Генерация	2014	2014	205		205											
3	Факел ФНП-В-2.0-0.6	1	Производство топливосистем	2014	2014	670		670											
4	Ваку. анализатор СЕ224-С	1	Генерация	2014	2014	76		76											
5	Шамогонитель МДС 500/250	2	Производство топливосистем	2014	2014	1 560		1 560											
6	Атмосферный дымосор ДА-300/75	1	Производство топливосистем	2014	2014	3 052		3 052											
7	Паросовый погружной насос ГЭОМ	2	Генерация	2014	2014	86		86											
8	Паросовый погружной турбинакс ТНБ1-2	1	Генерация	2014	2014	36		36											
9	Лабдан ЯЭМ-2036	1	Генерация	2014	2014	1 878		1 878											
10	Лифтовый станок ЛС-С 63У	2	Генерация	2014	2014	76		76											
11	Измельчитель твердых отходов НРР-ЭСУ	7	Генерация	2014	2014	1 484		1 484											
12	Розжиговое устройство УРВС-2	1	Генерация	2014	2014	100		100											
13	Розжиговое устройство АФТ-МФМ	1	Генерация	2014	2014	450		450											
14	Головокватор TRGA	6	Генерация	2013	2013					1 860		1 560	300						
15	Система Гидрофлю	4	Генерация	2013	2013					1 580		1 380	200						
16	Розжиговое устройство АФТ-МФМ-	5	Генерация	2013-2016	2015-2016					1 350		1 350		500				500	

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера деятельности	год начала проекта	год окончания проекта	факт на 2014 год				план на 2015 год				факт на 2016 год					
						квартал				квартал				квартал					
						I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
17	Агрегат насосный А2В3	3	Генерация	2014-2016	2015-2016					636		636		309				309	
18	Насос Ш-ВБ-2 5	2	Генерация	2015-2016	2015-2016					181		181		181				181	
19	Насос-агрегат НК-100х3	2	Генерация	2015-2015	2015-2015					94		94							
20	Агрегат насосный Д200-90	4	Генерация	2015-2016	2015-2016					199		100	100	199			100	100	
21	Паросовый погружной насос ГЭОМ	4	Генерация	2013-2016	2013-2016					86	86			86	86				
22	Факел ФНП-В-2.0-0.6	7	Генерация	2013-2016	2013-2016					670		670		670				670	
23	Агрегат насосный ПЗ-100-53	2	Генерация	2013-2016	2013-2016					4 270		4 270		4 270				4 270	
24	Агрегат насосный СЗ-1250-140-11	2	Генерация	2013-2016	2013-2016					4 910			4 910	4 910					4 910
25	Компрессор поршневый КТ ВМ 52	1	Передатчик тепла	2016	2016									860			860		860
Итого затраты на инвестиционную программу						9 740	859	8 881		15 837	86	3 778	7 871	4 910	12 394	86	969	6 430	4 910

И.о. первого заместителя Генерального директора-главного инженера ОАО "Кольская ГМК"

С.М. Колесников

Начальник Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"

Д.В. Сафронов



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр. Кольский, д.1, г. Мурманск, 183032,
тел. (8152) 486-730, факс (8152) 486-732, E-mail: minenergo@gov-murmansk.ru

от 08.09.13 № 21-0214584-05
на № 33500-1467 от 24.06.2013

**Генеральному директору
ОАО «Кольская ГМК»**

Беседовскому С.Г.

Об инвестиционной программе

Уважаемый Сергей Григорьевич!

Минэнерго и ЖКХ Мурманской области рассмотрена инвестиционная программа ОАО «Кольская ГМК» на 2014-2016 годы, как организации осуществляющей регулируемые виды деятельности (производство и передача тепловой энергии).

По результатам рассмотрения принято решение о предварительном утверждении указанной инвестиционной программы с учетом последующего внесения в нее изменений и представления на утверждение в Минэнерго и ЖКХ Мурманской области после принятия в установленном порядке постановления Правительства Российской Федерации «О правилах согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

Министр

С. Гноевский

В.Н. Гноевский

ОАО «КОЛЬСКАЯ ГМК»
13.09.13