

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Заполярный

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. Заполярный 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. Заполярный					
Тепловая энергия в горячей воде с коллекторов	руб./Гкал	1 394,59	1 453,16	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"
Тепловая энергия в горячей воде через тепловую сеть	руб./Гкал	1 554,58	1 619,87		
Теплоноситель (вода)	руб./м3	2,29	2,29	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2013 № 58/7;	сайты: nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета - "Печенга"

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Заполярного об установлении тарифа ения об установлении тарифа ющими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования утверждены постановле

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	Производство и сбыт тепловой энергии	Передача и сбыт тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении), км.	-	1,382
Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении), км.	-	17,278
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности, штук	-	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности, штук	1 шт (262,5 Гкал/час)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности, штук	-	-
Количество центральных тепловых пунктов, штук	1	29

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" за период с 01 января по 31 декабря 2014 года в календарных днях со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы в соответствии со стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 г. N 570

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ФАКТ 2014	ФАКТ 2014	
1	2	3			
1	Вид регулируемой деятельности	х	Производство и сбыт тепловой энергии	Передача и сбыт тепловой энергии	
а	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	281 368,47	20 596,19	
б	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	444 435,98	37 205,25	
б.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб.		29 156,25	
б.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	319 820,71		
6.2.1	мазут	Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки	тыс.руб./тн	319 820,71	
		Объем	тонн	28 243,49	
		Стоимость доставки (транспортировки) 1й единицы объема	тыс.руб.	11,32	
		Способ приобретения	х	Поставка в вагонах-цистернах по договорам ЗАО "ТТК"	
6.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	9 845,24	65,02	
6.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	1,796	1,796	
6.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	5 480,74	36,20	
6.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	1 637,48		
6.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00		
6.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	19 684,67	258,24	
6.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 236,63	70,97	
6.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	8 532,74		
6.7.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	2 703,40		
6.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	8 027,65	233,68	
6.9	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	5889,80		
6.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	17 380,16	4 259,27	
6.10.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.			
6.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	тыс.руб.	22 735,36	1 664,23	
6.11.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.			
6.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	21 942,14	1 497,59	
6.13	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.	11 137,04	794,40	
г.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	11 137,04	794,40	
д	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-163 067,51	-16 609,06	
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)				
ж	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	252,00		
з	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	46,00	13,84	
и	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	355,64		
к	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал			
л	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	312,292	127,087	
л.1	По приборам учета	тыс. Гкал	196,919	11,714	
л.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	115,373	115,373	
м	Утвержденный норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Ккал/мес			
н	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал		15,03	
о	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	66	4	
п	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	12		
р	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	195,34		
с	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч/Гкал	27,41		
т	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (средний)	куб. м/Гкал	0,15		

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Заполярье о бухгалтерского баланса в налоговые органы в соответствии со стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования утверждены постановлением

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

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 теплоснабжения (генерация тепловой энергии / услуга по передаче тепловой энергии) г. Заполярный
Дата утверждения инвестиционной программы	Предварительно утверждена 08.09.2013
Цели инвестиционной программы	Обеспечение надежности
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Предварительно утверждена Министерством энергетики и ЖКХ Мурманской области
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава муниципального образования г. Заполярный
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2014-2016 года

Потребности в финансовых средствах, необходимых
для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2014 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Модернизация оборудования	-	собственные средства ОАО "Кольская ГМК" (прибыль направляемая на развитие производства и амортизационные отчисления)
Оборудование не входящее в сметы на строительство	9 740,0	

Показатели эффективности
реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
Модернизация оборудования г. Мончегорск	Количество аварий на источниках тепловой энергии и тепловых сетях	-	-
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г. Мончегорску	Количество аварий на источниках тепловой энергии и тепловых сетях	-	-

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

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольское" за 30 календарных дней по истечении квартала 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

за период: **с 01.01.2014 по 31.12.2014**

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин)	0
Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/час)	47

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Заполярный
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

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>

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Колье позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа в соответствии со стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Информация размещена на сайте www.kolagmk.ru в разделе "Регулируемые виды деятельности"
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
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

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Запс дней со дня подачи ею заявления об установлении тарифов 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

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	

Информация об услугах теплоснабжения ОАО "Кольская ГМК" в г. Заполярный

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

Наименование показателя / тариф	Поставка тепловой энергии в горячей воде с коллекторов	Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть
Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	метод экономически обоснованных расходов (затрат)
Расчетная величина тарифов	1420,49 руб./Гкал	1583,96 руб./Гкал
Период действия тарифов	с 01.01.2014 по 31.12.2014	с 01.01.2014 по 30.06.2014
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период	418 315,07 тыс.руб.	71 674 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	93 449,30 тыс.руб.	17 527,73 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	228 699 Гкал	34 184 Гкал
Инвестиционная программа		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	Название проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2014 год							план на 2015 год					план на 2016 год					
						Капитализируемые расходы					Итого	Капитализируемые расходы				Итого	Капитализируемые расходы						
						Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и консультационные работы		Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие		Научные, проектные и консультационные работы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и консультационные работы	
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 1201	1	Генерация	2014	2014	67	67		67														
2	Влагомер нефти ВАД-40М	1	Генерация	2014	2014	205	205		205														
3	Фильтр ФНП-И-2,0-0,6	1	Производство теплоносителя	2014	2014	670	670	200	470														
4	Весы аналитические СЕ224-С	1	Генерация	2014	2014	76	76		76														
5	Шламоотдательч MOS 50G/250	2	Производство теплоносителя	2014	2014	1 560	1 560	700	518		342												
6	Атмосферный дивертор ДА-300/75	1	Производство теплоносителя	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	Видеотель стан ЛС-С 60У	2	Генерация	2014	2014	76	76		76														
11	Измеритель пожарный ручной ИПР-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	Название проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	год начала проекта	год окончания проекта	план на 2014 год							план на 2015 год					план на 2016 год						
						Капитализируемые расходы					Итого	Капитализируемые расходы				Итого	Капитализируемые расходы							
						Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и консультационные работы		Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие		Научные, проектные и консультационные работы	Итого	Работы/услуги и материалы	Оборудование	Прочие	Научные, проектные и консультационные работы		
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 А2В3	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-аппарат НД-100/63	2	Генерация	2015	2015							94	94	94										
20	Агрегат насосный ДД00-90	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 ФНП-И-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 передающей ЕТ RM 52	1	Передача тепла	2016	2016												869	869		869				
	Итого затраты 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						
				по началу	по окончании	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал					
																		квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Оборудование, не включенное в сметы на строительство (Шельф - обеспечение надежности)							9 740		859	8 881		15 837	86	3 776	7 071	4 910	12 394	86	969	6 436	4 910
1	Сигнарофметр Ютика 1201	1	Генерация	2014	2014			67		67												
2	Влагомер нефти ВВД-60М	1	Генерация	2014	2014			205			205											
3	Факел ФНШ-Н-2,0-0,6	1	Производство топливно-энергетических	2014	2014			670		670												
4	Весы аналитические СЕ234-С	1	Генерация	2014	2014			76		76												
5	Шампогазильщик МСЗ 500250	2	Производство топливно-энергетических	2014	2014			1 560		1 560												
6	Алмазный дриллер ДА-300/75	1	Производство топливно-энергетических	2014	2014			3 652		3 652												
7	Переносной погружной насос ГНУМ	2	Генерация	2014	2014			86		86												
8	Переносной погружной турбонасос ТНБ1-2	1	Генерация	2014	2014			36		36												
9	Лабильно ЖМН-20Ж	1	Генерация	2014	2014			1 878		1 878												
10	Лафетный ствол ЛС-С 69У	2	Генерация	2014	2014			76		76												
11	Индикатор поперечной ручкой ИИР-ЗСУ	7	Генерация	2014	2014			1 484		1 484												
12	Роторкавасное устройство УРВС-2	1	Генерация	2014	2014			100		100												
13	Роторкавасное устройство АФТ-МВМ	1	Генерация	2014	2014			450		450												
14	Головкакатор ТКГА	6	Генерация	2015	2015							1 850		1 860	300							
15	Система Гидрофлукс	4	Генерация	2015	2015							1 580		1 380	200							
16	Роторкавасное устройство АФТ-МВМ	5	Генерация	2015-2016	2015-2016							1 350			1 350		900				900	

№ 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						
				по началу	по окончании	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал					
																		квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
17	Агрегат насосный АЗБЗ	3	Генерация	2015-2016	2015-2016								636		636			309			309	
18	Насос Ш-80-2 З	2	Генерация	2015-2016	2015-2016								181			181					181	
19	Насос-питатель ННД-100БЗ	2	Генерация	2015-2016	2015-2016								94		94							
20	Агрегат насосный АД200-90	4	Генерация	2015-2016	2015-2016								199		199	100	100	199			100	100
21	Переносной погружной насос ГНУМ	4	Генерация	2015-2016	2015-2016								86	86				86	86			
22	Факел ФНШ-Н-2,0-0,6	7	Генерация	2015-2016	2015-2016								670			670						670
23	Агрегат насосный ГЗ-100-З	2	Генерация	2015-2016	2015-2016								4 270			4 270						4 270
24	Агрегат насосный СЗ-1250-140-11	2	Генерация	2015-2016	2015-2016								4 910				4 910					4 910
25	Компрессор поршневый БТ ВМ 52	1	Передатчик энергии	2015-2016	2015-2016												869				869	
	Итого затраты на инвестиционную программу							9 740		859	8 881		15 837	86	3 776	7 071	4 910	12 394	86	969	6 436	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 № 21-0214584-08
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. Г. Беседовский

В.Н. Гноевский

ОАО «КОЛЬСКАЯ ГМК»
10.09.13