

**Информация о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов на 2015-2017 гг.
в сфере теплоснабжения в г. Мончегорске**

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

Информация об услугах теплоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Мончегорск

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 АО "Кольская ГМК" г. Мончегорск на 2015-2017 гг.

Наименование услуги	ед.изм.	год	Сроки действия тарифов		Реквизиты документа	Источник официального опубликования
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
Поставка тепловой энергии в горячей воде	руб./Гкал	2015	1 736,92	2 010,08	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2014 № 62/13	сайты nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Мончегорский рабочий"
	руб./Гкал	2016	1 918,00	1 918,00		
	руб./Гкал	2017	1 918,00	2 089,23		
Поставка тепловой энергии в паре давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	руб./Гкал	2015	2 304,54	2 452,12		
	руб./Гкал	2016	2 429,93	2 429,93		
	руб./Гкал	2017	2 429,93	2 654,87		
Теплоноситель (холодная вода)	руб./м ³	2015	7,60	9,18	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2014 № 62/13	сайты nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru,
	руб./м ³	2016	9,18	7,94		
	руб./м ³	2017	7,94	9,37		

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

Общая информация о АО "Кольская ГМК" в г. Мончегорске сфере теплоснабжения

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	184507, Мурманская обл., г. Мончегорск-7	
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, передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде	производство, передача и сбыт тепловой энергии в паре
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км.	0	0
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км.	8,0348	0,495
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности, штук	-	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности, штук	1 шт (450 Гкал/час)	1 шт (350 т/час)
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности, штук	-	-
Количество центральных тепловых пунктов, штук	1	1

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	факт за 2015		
1	2	3	4		
1	Вид регулируемой деятельности	х	производство, передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде	производство, передача и сбыт тепловой энергии в паре	
а	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	838 976,82	12 559,07	
б	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	841 723,13	11 283,95	
б.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб.	700,06	0,00	
б.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	566 373,78	7 544,49	
6.2.1	мазут	Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки	тыс.руб./тн	9,09	9,09
		Объем	тонн	62 292,66	807,97
		Стоимость доставки (транспортировки) 1й единицы объема	тыс.руб.	0,00	0,00
		Способ приобретения	х	поставка в вагонах-цистернах по договорам	
6.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	36 202,27	292,45	
6.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	1,765	1,765	
6.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	19 199,95	242,79	
6.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	11 518,40	122,47	
6.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	527,21	7,01	
6.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	44 686,92	610,69	
6.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	17 031,02	237,36	
6.7.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	30 693,22	432,88	
6.7.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс.руб.	14 812,36	245,09	
6.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	15 588,33	145,03	
6.9	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00	0,00	
6.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	42 161,19	586,45	
6.10.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.	0,00	0,00	
6.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	тыс.руб.	15 400,49	233,77	
6.11.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс.руб.	0,00	0,00	
6.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	38 662,71	741,23	
6.13	Прочие расходы ,которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	7 365,16	85,05	
в	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	
в.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	0,00	0,00	
г	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	14 750,53	760,80	
г.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	14 750,53	760,80	
д	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-2 746,31	1 275,12	
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			
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			
л	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	453 157,000	5 324,000	
л.1	По приборам учета	тыс. Гкал			
л.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал			
м	Утвержденный норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Ккал/мес			
н	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал			
о	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	114	70	
п	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	5	3	
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
Информация о расходах на топливо

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс.м3)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м3)		Расходы на топливо (тыс. руб.)		Способ приобретения
		всего	В т.ч. доставка	всего	В т.ч. доставка	
Уголь						
Газ сжиженный						
Мазут	63 100,6	9 092,1	195,7	573 918,3	12 350,1	поставка в вагонах-цистернах по договорам
Дрова						
Пилеты (топливные гранулы)						
Опилки						
Торф						
Прочие виды топлива						
Расходы на топливо всего						

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

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

Наименование показателя	ФАКТ 2015
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества	0,8 и более
Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	не более 15 дн

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 АО "Кольская ГМК" в г. Мончегорске за 2015 год

за период: **с 01.01.2015 по 31.12.2015**

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)	230

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

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

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Размещено 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	Производственно-техническое бюро ЦЭО - (81536) 79238; Участок теплоснабжения и подземных коммуникаций ЦЭО (81536) 79255, адрес 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск-7

в течение 10 календарных дней со дня подачи ею заявления об установлении тарифов
Информация о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения в г. Мончегорске на 2015 год

Наименование показателя / тариф		Теплоноситель вода	Теплоноситель пар	Поставка тепловой энергии в воде			Поставка тепловой энергии в паре давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²		
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации расходов (затрат)	метод индексации расходов (затрат)	метод индексации расходов (затрат)			метод индексации расходов (затрат)		
Расчетная величина тарифов, руб/м ³ и руб/Гкал		8,51	8,51	3686			2882		
Период действия тарифов		с 01.01.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2015 по 31.12.2015			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.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов	
	город Мончегорск с подведомственной территорией								
	2015	138 880	-	-	-	-	-	-	-
	2016	x	1	-	-	-	-	-	-
	2017	x	1	-	-	-	-	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб		19 458	104	1 960 695			18 748		
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, тыс.руб.				831 712					
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя в м ³ , тепловой энергии в Гкал		2 285,95	12,25	531 932			6 506		
Инвестиционная программа		ссылка на программу							

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

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	

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	Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) АО "Кольская ГМК" ,как организации осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (генерация тепловой энергии / услуга по передаче тепловой энергии) г. Мончегорск
Дата утверждения инвестиционной программы	На утверждении
Цели инвестиционной программы	Обеспечение надежности
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	На утверждении в Министерстве энергетики и ЖКХ Мурманской области
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Глава муниципального образования г. Мончегорск
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2015-2017 года

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на <u>2015</u> год, тыс. руб.	Источник финансирования
Оборудование не входящее в сметы на строительство по г. Мончегорску	13 297,9	собственные средства АО "Кольская ГМК" (прибыль направляемая на развитие производства и амортизационные отчисления)

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	-	-

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

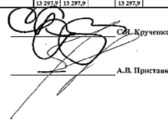
Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

Инвестиционная программа (в т.ч. ОВСС) ОАО "Кольская ГМК", как организации осуществляющей регулируемый вид деятельности
в сфере теплоснабжения (генерация тепловой энергии и услуги по передаче тепловой энергии)
г. Минералерск


Год	Наименование инвестиционного проекта	Кол-во объектов	Сфера деятельности	Цели реализации мероприятия	Исполнитель проекта	Итого на 2017 год											Итого на 2018 год											Итого на 2019 год										
						Капитальные вложения						Эксплуатационные расходы					Капитальные вложения					Эксплуатационные расходы					Капитальные вложения						Эксплуатационные расходы					
						Итого	Убыточные вложения	Образование	Прочие	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача	Итого	Генерация	Передача					
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050			
13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9		
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050			
13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9	13 297,9		

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


О.А. Крутиков

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


А.В. Приставко

 (И.И. Неверов)