

**Информация о тарифах на 2017 год и о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов на 2017 г.
в сфере теплоснабжения 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

Информация об услугах теплоснабжения АО "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 АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный на 2015-2017 гг.

Наименование услуги	ед.изм.	Сроки действия тарифов			Реквизиты документа	Источник официального опубликования
		Год	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
г. Заполярный						
Тепловая энергия в горячей воде через тепловую сеть	руб./Гкал	2015	1 619,87	3 034,12	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области № 52/4 от 09.12.2016	сайты: nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Печенга" от 14.01.2017 "Заполярный вестник. Газета нашего города." №1 (354) от 14.01.2017
	руб./Гкал	2016	2 089,35	2 298,79		
	руб./Гкал	2017	2 234,53	2 234,53		
Тепловая энергия в горячей воде с коллекторов	руб./Гкал	2015	1 453,16	2 695,06		
	руб./Гкал	2016	1 891,33	1 998,17		
	руб./Гкал	2017	1 877,22	1 877,22		
Теплоноситель (вода)	руб./м3	2015	2,29	24,22	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области № 52/4 от 09.12.2016	сайты: nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Печенга" от 14.01.2017 "Заполярный вестник. Газета нашего города." №1 (354) от 14.01.2017
	руб./м3	2016	12,05	12,05		
	руб./м3	2017	12,05	14,97		

Информация об услугах теплоснабжения АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа

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

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"	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 однострубно́м исчислении), км.	-	1,382
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м 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

Форма 8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

	2017-ФАКТ	Единица измерения	<i>Производство и сбыт тепловой энергии</i>	<i>Передача и сбыт тепловой энергии</i>
1.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.		
2.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс.руб.	705 124,9	203 693,3
а)	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	тыс.руб.		194 211,1
б)	расходы на топливо	тыс.руб.	416 505,4	-
	<i>Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки</i>	тыс.руб./тн	<i>416 505,4</i>	
	<i>Объем</i>	тн	<i>39 396,6</i>	
	<i>Стоимость доставки (транспортировки) 1й единицы объема</i>	тыс.руб.		
	<i>Способ приобретения</i>	х		
в)	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб.	17 937,9	707,5
	<i>средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч</i>	руб.	<i>2 363,6</i>	<i>2 321,9</i>
	<i>объем приобретения электрической энергии</i>	тыс.кВт·ч	<i>7 589,3</i>	<i>327,3</i>
г)	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	тыс.руб.	4 630,5	
д)	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	тыс.руб.		
е)	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	тыс.руб.	52 835,2	3 005,7
ж)	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	тыс.руб.	32 567,0	
з)	расходы на амортизацию основных производственных средств;	тыс.руб.	30 470,5	1 810,5
и)	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	тыс.руб.	7 820,7	
к)	общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс.руб.	<i>86 624,8</i>	<i>923,7</i>
	<i>Расходы на ремонт (капитальный и текущий)</i>	тыс.руб.	<i>86 624,8</i>	<i>923,7</i>
л)	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс.руб.	52 093,0	1 919,7
	<i>Расходы на ремонт (капитальный и текущий)</i>	тыс.руб.		
м)	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);	тыс.руб.		
н)	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	тыс.руб.	3 639,8	1 115,1
3.	чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.		
	<i>в том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения</i>	тыс.руб.		
4.	сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки	тыс.руб.		

5.	валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	- 101 026,1	
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 год)	тыс.руб.		
7.	установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	252,0	
8.	тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч		
9.	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	330 113,0	
10.	объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал		
11.	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	199 443,0	10 245,0
	<i>По приборам учета</i>	тыс. Гкал	<i>175 192,0</i>	<i>1 702,0</i>
	<i>По нормативам потребления</i>	тыс. Гкал	<i>24 251,0</i>	<i>8 543,0</i>
12.	нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	Ккал/ч.мес.	3 205,0	3 205,0
13.	фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	1 657,0	1 370,0
14.	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	72,0	4,0
15.	среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	14,0	
16.	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	182,8	
17.	удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. кВт·ч/Гкал	27,1	3,6
18.	удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	куб. м/Гкал	2,0	

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.Заполярный за 2017 год

за период:

с 01.01.2017 по 31.12.2017

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 АО "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 АО "Кольская ГМК" в г.
Заполярный

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

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

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	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 Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 об утверждении ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ опубликовано: Сборник 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 АО "Кольская ГМК" в г. Заполярный

Информация о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения в г. Заполярный на 2018 год

Наименование показателя / тариф	Теплоноситель вода		Поставка тепловой энергии в горячей воде с коллекторов		Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть			
Предлагаемый метод регулирования	метод индексации		метод индексации		метод индексации			
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал	23,44		2 631		2 454			
Период действия тарифов	с 01.01.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2018 по 31.12.2018			
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
	городское поселение Заполярный Печенгского района (тепловая энергия на коллекторах источника)							
	2018	х	1	-	-	-	-	-
	городское поселение Заполярный Печенгского района (передача тепловой энергии)							
2018	х	1	-	-	-	-	-	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.		20 221			508 067			28 996
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.		0			0			0
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал		862,616 тыс. м3			193 096			9 596
Инвестиционная программа					ссылка на программу			

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

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	

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

1 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. Заполярный
Дата утверждения инвестиционной программы	Направлена на утверждение
Цели инвестиционной программы	Обеспечение надежности
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Направлена на утверждение
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Направлена на согласование
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2015-2017 год

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	14 487,0	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
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

Согласовано:
Глава муниципального образования г. Заполярный

Утверждено:
Министр энергетики и ЖКХ Мурманской области
В.П. Говевский

**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**

№ п/п	Наименование проекта/оборудования	Количество	Сфера рег. деятельности	Цели реализации мероприятия	план на 2015 год											план на 2016 год											план на 2017 год												
					Капитальные затраты								Капитальные затраты				Капитальные затраты									Капитальные затраты				Капитальные затраты									
1	2	3	4	5	6	7	8	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		
					Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого				
Оборудование, не входящее в сметы на строительство (Ном. - обозначение изделия)					14 487	14 487	719	13 767				86	3 770	5 721	4 910	11 494	11 494	200	11 294					86	969	5 530	4 910	30 000	30 000						30 000				
1	Генератор ТВСДА	6	Генерация	Оборудование электростанции. Обеспечение надежного теплоснабжения.	1 960	1 960	300	1 560					1 560	300																									
2	Система Гидрофлукс	4	Генерация		1 580	1 580	200	1 380						1 380	200																								
3	Агрегат насосный АЗВЗ	3	Генерация		636	636	19	617					636			309	309			309																			
4	Насос Ш-40-2.5	2	Генерация		181	181		181							181	181				181																			
5	Насос-автомат МД-160/03	2	Генерация		94	94		94							94																								
6	Агрегат насосный ДЭСЮ-00	4	Генерация		199	199		199					100	100		199	199		199							100	100												
7	Паровой турбинный насос РТММ	4	Генерация		86	86		86					86			86	86		86							86													
8	Фильтр ФИПЬ-В.2.0-0.6	2	Генерация		670	670	700	470						670		670	670	300	470								670												
9	Агрегат насосный ПЗ-100-53	2	Генерация		4 270	4 270		4 270							4 270						4 270						4 270												
10	Агрегат насосный СЭ-1250-140-11	2	Генерация		4 910	4 910		4 910							4 910	4 910		4 910			4 910						4 910												
11	Компрессор спиральной БГ РМ 52	1	Передача тепла													869	869		869								869												
12	Установка разгрина нижнего сдвига клапана УРС51.5	4	Генерация																								30 000	30 000									30 000		
Итого затраты на инвестиционную программу					14 487	14 487	719	13 767				86	3 770	5 721	4 910	11 494	11 494	200	11 294					86	969	5 530	4 910	30 000	30 000					30 000	30 000				

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

И.о. начальника Управления главного энергетика ОАО "Кольская ГМК"  А.В. Приставко

