

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

Информация об услугах теплоснабжения АО "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 АО "Кольская ГМК" в г.п. Никель на 2015-2017 г.г.

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.		
г.п. Никель						
Тепловая энергия в горячей воде через тепловую сеть	руб./Гкал	2015	1 929,21	2 965,91	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	2 858,01	2 858,01		
	руб./Гкал	2017	2 858,01	3 050,11		
Теплоноситель (вода)	руб./м3	2015				
	руб./м3	2016				
	руб./м3	2017				

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

Общая информация о АО "Кольская ГМК" в г.п. Никель в 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	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 однострунном исчислении), км.	12,954
Протяженность разводящих сетей (в однострунном 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

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

	2017-ФАКТ	Единица измерения	<i>передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде</i>
1.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	
2.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс.руб.	73 558,4
а)	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	тыс.руб.	58 297,5
б)	расходы на топливо	тыс.руб.	-
	<i>Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки</i>	тыс.руб./тн	
	<i>Объем</i>	тн	
	<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.	837,9
	<i>средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч</i>	руб.	2 291,2
	<i>объем приобретения электрической энергии</i>	тыс.кВт*ч	365,7
г)	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	тыс.руб.	
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.	761,6
ж)	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	тыс.руб.	
з)	расходы на амортизацию основных производственных средств;	тыс.руб.	775,4
и)	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	тыс.руб.	
к)	<i>общепроизводственные расходы, в том числе:</i>	тыс.руб.	5 303,4
	<i>Расходы на ремонт (капитальный и текущий)</i>	тыс.руб.	5 303,4
л)	<i>общехозяйственные расходы, в том числе:</i>	тыс.руб.	7 513,2
	<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.	69,4

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.	
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	
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	
10.	объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	539,0
11.	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	539,0
	<i>По приборам учета</i>	тыс. Гкал	<i>120,0</i>
	<i>По нормативам потребления</i>	тыс. Гкал	<i>419,0</i>
12.	нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	Ккал/ч.мес.	701,0
13.	фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	701,0
14.	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	1,0
15.	среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	
16.	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	
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	15,2
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	

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.п. Никель 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)	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, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Размещено на сайте www.kolagmk.ru
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

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 АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов в сфере теплоснабжения в г.п. Никель на 2018 год

Наименование показателя / тариф	Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть							
Предлагаемый метод регулирования	метод индексации							
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал	3 953							
Период действия тарифов	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 Никель Печенгского района							
	2018	х	1	-	-	-	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб.	2 099							
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							
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, Гкал	531							
Копия проекта инвестиционной программы	ссылка на программу							

