

**Информация о тарифах на 2017 год и о предложении АО "Кольская ГМК"  
об установлении тарифов на 2017 г.  
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 Комитета по тарифному регулированию Мурманской области № 52/4 от 09.12.2016	сайты nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Мончегорский рабочий" от 11.01.2017 № 2(11489)
	руб./Гкал	2016	1 642,19	1 747,50		
	руб./Гкал	2017	1 598,90	1 598,90		
Поставка тепловой энергии в паре давлением от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	руб./Гкал	2015	2 304,54	2 452,12		
	руб./Гкал	2016	2 315,90	2 315,90		
	руб./Гкал	2017	2 125,80	2 125,80		
Теплоноситель	руб./м <sup>3</sup>	2015	7,60	9,18	Постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области № 52/4 от 09.12.2016	сайты nra.gov-murman.ru, tarif.gov-murman.ru, kolagmk.ru; газета "Мончегорский рабочий" от 11.01.2017 № 2(11489)
	руб./м <sup>3</sup>	2016	8,80	8,80		
	руб./м <sup>3</sup>	2017	8,80	10,43		

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

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

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"	<a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a>	
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@kolagmk.ru</a>	
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	с 9-00 до 17-00, диспетчерская служба-круглосуточно	
Информация о тарифах на 2017 год и о предложении АО "Кольская ГМК" об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения в г. Заполярный, г.п. Никель на 2015 год	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 (550 Гкал/час)	1 шт (350 т/час)
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности, штук	-	-
Количество центральных тепловых пунктов, штук	1	1

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

	<b>2017-ФАКТ</b>	<b>Единица измерения</b>	<i>производство, передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде</i>	<i>производство, передача и сбыт тепловой энергии в паре</i>
1.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	747 929	11 615
2.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс.руб.	1 042 148	12 829
а)	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	тыс.руб.	0	0
б)	расходы на топливо	тыс.руб.	725 304	9 108
	<i>Стоимость 1-й единицы объема средняя с учетом присадки</i>	руб./тн	<i>11 266</i>	<i>11 214</i>
	<i>Объем</i>	тн	<i>64 377</i>	<i>812</i>
	<i>Стоимость доставки (транспортировки) 1й единицы объема</i>	тыс.руб.	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>Способ приобретения</i>	х	<i>поставка в вагонах-цистернах по договорам</i>	
в)	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб.	43 948	512
	<i>средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч</i>	руб./тыс.кВтч	<i>2 270</i>	<i>2 261</i>
	<i>объем приобретения электрической энергии</i>	тыс.кВт*ч	<i>19 357</i>	<i>226</i>
г)	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	тыс.руб.	13 500	188
д)	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	тыс.руб.	0	0
е)	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды персонала;	тыс.руб.	69 552	1 110
ж)	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	тыс.руб.		
з)	расходы на амортизацию основных производственных средств;	тыс.руб.	14 507	227
и)	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	тыс.руб.	2 306	31
к)	общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс.руб.	12 222	0
	<i>Расходы на ремонт (капитальный и текущий)</i>	тыс.руб.	<i>0</i>	<i>0</i>
л)	общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс.руб.	57 669	899
	<i>Расходы на ремонт (капитальный и текущий)</i>	тыс.руб.	<i>0</i>	<i>0</i>
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.	37 273	383
н)	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	тыс.руб.	65 869	372

3.	чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	0	0
	<i>в том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения</i>	тыс.руб.	0	0
4.	сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки	тыс.руб.	45 256	50 292
5.	валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-294 219	-1 214
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.	раскрытие информации не требуется, т.к. выручка от регулируемой деятельности не превышает 80% совокупной выручки	
7.	установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	0	0
8.	тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	0	0
9.	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	0	0
10.	объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	0	0
11.	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	467 777	5 464
	<i>По приборам учета</i>	тыс. Гкал	0	0
	<i>По нормативам потребления</i>	тыс. Гкал	0	0
12.	нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	Ккал/ч.мес.	0	0
13.	фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0
14.	среднесписочная численность персонала	чел.	115	65
15.	среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	0	0
16.	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	177	186
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	41	41
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	3	4

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 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)	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

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),

Информация о тарифах на 2017 год и о предложении АО "Кольская ГМК"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения в г. Заполярный, г.п. Никель на 2015 год

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 подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	
<p>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</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 об утверждении ПРАВИЛ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>опубликовано: Собрание законодательства РФ, 20.08.2012, N 34, ст. 4734, официальном интернет-портале правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a></p>
<p>телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Производственно-техническое бюро ЦЭО - (81536) 79238; Участок теплоснабжения и подземных коммуникаций ЦЭО (81536) 79255, адрес 184507, Мурманская обл., г. Мончегорск-7</p>



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 2018 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 <sup>2</sup>	
		метод индексации расходов (затрат)	метод индексации расходов (затрат)	метод индексации расходов (затрат)			метод индексации расходов (затрат)	
Предлагаемый метод регулирования		10,03	10,03	2162			2453	
Расчетная величина тарифов, руб/м <sup>3</sup> и руб/Гкал		с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 31.12.2018			с 01.01.2018 по 31.12.2018	
Период действия тарифов								
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							
	2018	х	х	-	-	-	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс.руб		17 237	131	1 084 549			15 513	
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.								
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя в м <sup>3</sup> , тепловой энергии в Гкал		1 717,79	13,04	501 558			6 324	
Инвестиционная программа		<a href="#">ссылка на программу</a>						

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 <a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a> 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>2017</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 регулярный вид деятельности  
в сфере теплоснабжения (покрытия тепловой энергией и услуги по передаче тепловой энергии)  
г. Миасс


№ п/п	Наименование инвестиционного мероприятия	Кол-во объектов	Сфера деятельности	Цели реализации мероприятия	Исходные данные по состоянию на 31.12.2011 г.	Итого на 2012 год										Итого на 2013 год										Итого на 2017 год																			
						Кварталы					Кварталы					Кварталы					Кварталы					Кварталы																			
						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	39	40
<b>Объекты, не входящие в сметы на строительство объектов теплоснабжения:</b>																																													
1	Выполнение работ по монтажу котла ВКУЛ (P7-19-18) - 2011 г. и 4 шт котлов типа ВКУЛ	15	Генерация	Обор. данных вводимых в эксплуатацию объектов теплоснабжения	2011	2012	2013	2014	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	
2	Модернизация котельной блочного типа SERRAM (срок от 2011 г. до 2012 г.) 4 шт	15	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
3	Профилактика котла "Данфос"	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
4	Арматура котельной 12 МА 12ш	2	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
5	Исполнительная АИ 2870316-1000 92	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
6	Профилактика котла "Данфос" (срок от 2011 г. до 2012 г.) 2 котельной	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
7	Ван котельной 12 МА 12ш	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
8	Вентилятор ДВА-300	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
9	Котел газопроводный Д200-06	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
10	Регулирующие устройства 6.1 ш КТ16-2-1000	1	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
11	Установка датчиков расхода воды	3	Генерация		2011	2012	2013	2014	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	
Итого объектов на инвестиционную программу					13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9	13 281,9

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

  
И.А. Крутков

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

  
А.В. Приставко

 (И.И. Гиньковой)