

**Информация об услугах теплоснабжения АО "Кольская ГМК"
в г. Заполярный
за 2 квартал 2018 г.**

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 1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	АО "Кольская ГМК"	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Борзенко Евгений Викторович	
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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	www.kolagmk.ru	
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	sn@kolagmk.ru	
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и 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 однотрубном исчислении) (километров)	-	1,382
Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	-	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 2. Информация о тарифах на тепловую энергию (мощность)

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области № 55/11 от 15.12.2017	
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал		
Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть		
2018	2234,53	2813,97
2019	2608,37	2608,37
2020	2608,37	2698,17
2021	2698,17	2852,19
2022	2852,19	2919,95
Поставка тепловой энергии в горячей воде с коллекторов		
2018	1877,22	2021,63
2019	2014,89	2014,89
2020	2014,89	2085,17
2021	2085,17	2205,26
2022	2205,26	2259,99
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)		

Форма 3. Информация о тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области № 55/11 от 15.12.2017	
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, руб./м ³		
2018	10,43	17,36
2019	14,56	14,56
2020	14,56	17,56
2021	17,56	19,19
2022	19,19	19,25
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям		

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

	с 01.01.2018 по 30.06.2018
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	-
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	-
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	0,8 и более
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	не более 15 дней
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <**>	-
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	-

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

с 01.01.2018 по 30.06.2018

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

Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

<p>Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)</p>	<p>- Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190 "О теплоснабжении" - Постановление правительства РФ от 08.08.2012г. №808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства РФ"</p>
---	---

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Заявка оформляется в соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"</p>
<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Заявка оформляется в соответствии с п.12 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>- Постановление Правительства РФ от 16.04.2012г. № 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" - Федеральный закон от 27.07.2010г. №190 "О теплоснабжении"</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>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</p>

Форма 14. 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 www.kolagmk.ru в разделе "Тендеры"
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

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 долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки			метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	
Расчетная величина тарифов, руб/м ³ и руб/Гкал	23,44	2631			2454	
Срок 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)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	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 (передача тепловой энергии)					
2018	х	-	-	-	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	20221		508067			15513
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (Гкал), теплоносителя (м ³)	862616		193096		9596	
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации						