

**Информация об услугах теплоснабжения АО "Кольская ГМК"  
в г. Мончегорске  
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	184511, Мурманская обл., г. Мончегорск	
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)	<a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a>	
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	<a href="mailto:sn@kolagmk.ru">sn@kolagmk.ru</a>	
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, передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде	производство, передача и сбыт тепловой энергии в паре
Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	0	0
Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	8,0348	
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 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		
2018	1598,9	1725,27
2019	1725,27	2603,7
2020	2265,62	2265,62
2021	2371,34	2371,34
2022	2371,34	2584,17
Поставка тепловой энергии в паре давлением от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>		
2018	2125,8	2844,67
2019	2576,92	2576,92
2020	2576,92	2691,16
2021	2691,16	2932,97
2022	-	-
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 <sup>3</sup>		
2018	9,93	9,93
2019	9,93	10,62
2020	10,62	10,67
2021	10,67	11,44
2022	11,44	11,5
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**

	<b>с 01.01.2018 по 30.06.2018</b>
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)	230

**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>Производственно-техническое бюро ЦЭО - (81536) 79238; Участок теплоснабжения и подземных коммуникаций ЦЭО (81536) 79255, адрес 184511, Мурманская обл., г. Мончегорск</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 <a href="http://www.kolagmk.ru">www.kolagmk.ru</a> 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	с 01.01.2018 по 30.06.2018	Теплоноситель пар	Поставка тепловой энергии в воде			Поставка тепловой энергии в паре давлением от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Предлагаемый метод регулирования	метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки			метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки	
Расчетная величина тарифов, руб/м <sup>3</sup> и руб/Гкал	10,03	10,03	2162			2453	
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			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.	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	x	x	-	-	-	-	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	17237	131	1084549			15513	
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (Гкал), теплоносителя (м <sup>3</sup> )	1717,788	13,04	501558			6324	
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации							