

**Информация о предложении АО "Кольская ГМК"
об установлении тарифов на 2019 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

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 | 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 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 |
| Информация о предложении АО "Кольская ГМК" об установлении тарифов на 2019 г. | передача и сбыт тепловой энергии в горячей воде 12,954 |
| Протяженность разводящих сетей (в однострубном исчислении), км. | 3,716 |
| Количество теплоэлектростанций 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 |

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),

Информация о предложении АО "Кольская ГМК"

об установлении тарифов на 2018 г.

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 2019 год

| Наименование показателя / тариф | Поставка тепловой энергии в горячей воде через тепловую сеть | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Предлагаемый метод регулирования | метод индексации | | | | | | | |
| Расчетная величина тарифов, руб./Гкал | 3 992 | | | | | | | |
| Период действия тарифов | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 2019 | х | 1 | - | - | - | - | - |
| об установлении тарифов на 2019 г. | 2 124 | | | | | | | |
| 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 | 532 | | | | | | | |
| Копия проекта инвестиционной программы | не утверждалась | | | | | | | |