

**Информация АО "Кольская ГМК"
в сфере электроэнергетики
в г. Мончегорск, г. Заполярный и г.п. Никель
за март 2022 года**

в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24

Информация о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов (п.19б в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.).

Период, год	Расходы, тыс. руб.	Источник
2022	0	-

Информация о прогнозных сведениях о расходах за технологическое присоединение на очередной календарный год

Период, год	Расходы, тыс. руб.
2022	0

Плановые ремонтные работы в сетях АО "Кольская ГМК" при оказании услуг по передаче электрической энергии в 2022 году (п.19г в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.).

Период	Дата	Время	Отключаемый объект	Перечень отключаемых потребителей
январь				не производились
февраль				не производились
март				не производились
апрель				не планируются
май				
июнь				
июль				
август				
сентябрь				
октябрь				
ноябрь				
декабрь				

Сведения о поданных заявках в АО " Кольская ГМК" по технологическому присоединению к центрам питания 35 кВ и выше в 2022 году (п.19д в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)

2022	шт.	МВт
Количество поданных заявок	0	0
Заключено договоров	0	0
Выполнено договоров (подписаны акты ТП)	0	0
Аннулированные заявки	0	0

**Информация о паспортах услуг (процессов) АО "Кольская ГМК"
(п.19п в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Информация размещена на сайте АО "Кольская ГМК":
<http://www.kolagmk.ru/production/view>

**Информация об объеме и стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя
(п.19т в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Период, 2022 год	Договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии	Объем, тыс.кВтч	Стоимость, тыс. руб.
январь	0	0	0
февраль	0	0	0
март	0	0	0
апрель			
май			
июнь			
июль			
август			
сентябрь			
октябрь			
ноябрь			
декабрь			

**Информация о расходах на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иных мероприятий инвестиционной программы, на подготовку и выдачу технических условий и их согласование с системным оператором , на проверку заявителем технических условий
(п.28а в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Объекты электросетевого хозяйства АО "Кольская ГМК" в 2022 году в эксплуатацию не вводились

**Информация о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
(п.28б в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Ссылка на Постановление №54/1 от 28.12.2021:

<https://tarif.gov-murman.ru/bitrix/components/b1team/govmurman.element.file/download.php?ID=434131&FID=605952>

**Информация о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию
(п.28в в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0
Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

**Информация о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию
(п.28г в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	0	0	0
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0
Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	0	0	0
1 - 20 кВ	0	0	0
35 кВ	0	0	0

**Информация об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 2022 год
(п.28д в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше
До 15 кВт - всего	0	0	0	-	-	-	0	0	0
От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	-	-	-	0	0	0
От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	-	-	-	0	0	0
От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	0	0	-	-	-	0	0	0
От 8900 кВт - всего	0	0	0	-	-	-	0	0	0
Объекты генерации	0	0	0	-	-	-	0	0	0

**Информация о поданных заявках на технологическое присоединение за 2022 год
(п.28е в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)**

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1-20 кВ	35 кВ и выше
До 15 кВт - всего	0	0	0	-	-	-
	0	0	0	-	-	-
От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	-	-	-
От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	0	0	-	-	-
От 8900 кВт - всего	0	0	0	-	-	-
Объекты генерации	0	0	0	-	-	-