

**Информация АО "Кольская ГМК"
в сфере электроэнергетики
в г. Мончегорск, г. Заполярный и г.п. Никель
за 4 квартал 2021 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

Сведения об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии

(п.19г в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)

Данные за **2021** год

| Период | Кол-во отключений связанных с перерывом электроснабжения потребителей | Объем недопоставленной электрической энергии |
|---------------|---|--|
| | шт. | тыс.кВтч |
| 1 квартал | 0 | 0 |
| 2 квартал | 0 | 0 |
| 3 квартал | 0 | 0 |
| 4 квартал | 0 | 0 |
| Итого: | 0 | 0 |

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше и по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения

(п.19г в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)

Данные за **2021** год

| Период | ниже 35 кВ, МВт | | | | выше 35 кВ, МВт |
|---------------|--|------|------|----|-----------------|
| | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | |
| 1 квартал | Информация в отношении подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по уровням напряжения предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса. | | | | 0 |
| 2 квартал | | | | | 0 |
| 3 квартал | | | | | 0 |
| 4 квартал | | | | | 0 |
| Итого: | | | | | 0 |

Основные организационные и технические мероприятия, намечаемые по результатам расследований аварийных отключений и технологических нарушений:

1. Внеочередные осмотры оборудования распределительных и трансформаторных подстанций.
2. Внеочередные осмотры воздушных и кабельных линий электропередачи 10/0.4кВ.
3. Ремонт оборудования, воздушных и кабельных линий.
4. Проведение технических освидетельствований оборудования, зданий и сооружений.
5. Внеочередные испытания оборудования.

Величина резервируемой максимальной мощности в отношении потребителей электрической энергии, присоединенных к сетям АО "Кольская ГМК", максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт (п.19е в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)

МВт

| Уровни напряжения | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ВН | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| СН-1 | 1,039 | 1,046 | 1,048 | 1,0440 |
| СН-2 | 1,639 | 1,698 | 1,757 | 1,780 |
| НН | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства (п.19ж в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.)

Информация размещена на сайте АО "Кольская ГМК":

<http://www.kolagmk.ru/production/view>

Резерв мощности по центрам питания 35кВ и выше

Данные на: 4 квартал 2021

| Наименование центра питания | Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт | Резерв мощности с учетом заключенных договоров на технологическое присоединение, МВт |
|-----------------------------|---|--|
| ПС-103 | отсутствует | отсутствует |
| ПС-105 | 30 | отсутствует |

Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах (п.19н в соотв. с ПП РФ №24 от 21.01.2004г.).

Инвестиционная программа АО "Кольская ГМК" на 2021 год не утверждалась.