

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор по электроснабжению

ООО «Горэлектросеть»

В.В. Грунин

« 19 » марта 2024г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ по теме:

### Техническое перевооружение ТП-215 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование предприятия	ООО «Горэлектросеть»
2	Наименование объекта	Техническое перевооружение ТП-215 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА
3	Основание для проектирования	ТУ, ТЗ
4	Вид строительства	Техническое перевооружение
5	Местоположение	г. Новокузнецк, Центральный район, вблизи просп. Дружбы, 42А
6	Стадийность проектирования	Рабочая документация
7	Категория электроприемников по надежности электроснабжения	II категория
8	Объемы проектирования	Выполнить проект технического перевооружения ТП-215 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА
9	Основные технические решения	1. Запроектировать техническое перевооружение ТП-215 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА; 2. Запроектировать монтаж межсекционного разъединителя в РУ-6кВ ТП-215; 3. Запроектировать замену существующих ТМ-1, ТМ-2 в ТП-215 на силовые трансформаторы мощностью 630кВА. Тип трансформаторов, необходимость замены существующего либо монтажа нового электрооборудования в ТП-215

		определяется проектом; 4. Присоединение ячеек ТМ-1, ТМ-2 с разных секций шин РУ-6кВ ТП-215; 5. Проект согласовать со всеми заинтересованными сторонами, ПБ ПТО ООО «Горэлектросеть», начальником ЦК ЭСР.
10	Дополнительные условия	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 282 кВт, напряжение 0,38кВ.
11	Заказчик	ООО «Горэлектросеть»

Ведущий инженер ПБ ПТО

Н.А. Пондина

Согласовано:  
Начальник ПБ ПТО

С.Ю. Кузьмина