

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор по электроснабжению
ООО «Горэлектросеть»


В.В. Грунин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от 18.03.2024 г.
на выполнение проектных работ по теме:

Строительство ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование предприятия	ООО «Горэлектросеть»
2	Наименование объекта	Строительство ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория
3	Основание для проектирования	ТУ, ТЗ
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Местоположение	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, ул. Добрая Шория.
6	Стадийность проектирования	Рабочая документация
7	Категория электроприемников по надежности электроснабжения	3 категория
8	Объёмы проектирования	Выполнить проект строительства ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория.
9	Основные технические решения	1. Запроектировать строительство ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.3-22-Точирино до МТП-749, МТП-749 для электроснабжения квартала по ул. Добрая Шория; 2. На отпаечной опоре ВЛ-6 кВ ф. 3-22-Точирино до МТП-749 предусмотреть разъединители типа РЛНД; 3. Запроектировать строительство МТП-749 мощностью 250 кВА; 4. Предусмотреть проектом перевод питания абонентов 0,4 кВ с МТП-741 ф. Дружбы на МТП-749;

		5. Сечение провода ВЛ- 6 кВ определить по максимальной нагрузке и проверить по допустимому падению напряжения; 7. Проект согласовать со всеми заинтересованными сторонами, ПБ ПТО ООО «Горэлектросеть», начальником ЦК ЭСР.
10	Дополнительные условия	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 250 кВА, напряжение 6кВ.
11	Заказчик	ООО «Горэлектросеть»

Ведущий инженер ПБ ПТО

Согласовано:

Начальник ПБ ПТО




Н.А. Пондина

С.Ю. Кузьмина