

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Главны
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 10 » декабря 2024 г.

« _____ » _____ 202 г.

Техническое задание №50/515

на разработку проектной документации по монтажу системы плавки гололеда троллеев козлового крана г/п 12,5т инв. 35644, установленных на складе металла, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2/1/13

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	
1. Основание для проектирования	Заявка Заказчика
2. Заказчик	ООО «РПРЗ»
3. Местоположение объекта	г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.
4. Исходные данные	Планировки с указанием места расположения крановых троллей (приложение к ТЗ).
5. Описание объекта	Крановые троллеи козлового крана представляют собой: провод медный фасонный.....МФ-100; протяженность подкранового пути.....300м; напряжение троллей380В; количество фаз3шт
6. Основные условия проектирования	В проектной документации предусмотреть 1. блокировку подачи питания 380В при плавки гололеда; 2. блокировку включения системы плавки гололеда при неотключенных козловых кранов; В проектной документации разработать инструкцию по использованию систему плавки гололеда.
7. Форма отчета.	Передать заказчику рабочую документацию в 3 экземплярах, а так же на электронном носителе в формате PDF.
8. Дополнительные условия к проектированию.	1. Рабочая документация должна быть разработана в соответствии с действующими правилами и нормами проектирования РФ. 2. Материалы и оборудование должно соответствовать пожарным нормам, требованиям СанПиН и разрешенные к применению Минздравом РФ, иметь паспорта и сертификаты качества. 3. Применять технические решения минимизи-

рующие объемы монтажных работ и используемых материалов.

4. Подрядчик несет ответственность за недостоверность и неполноту (сокрытие) информации в представленных им документах и материалах по продукции, что может привести к снижению уровня безопасности и надежности продукции и объектов с ее применением.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

