

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
Н.В. Пантелеев
« 19 » 05 2021г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2021г.

Техническое задание № 50/157

На выполнение работ: диагностика крановых троллей склада металлов, расположенных в здании литер ЖЛ, инв. № 490 по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

(Наименование цеха, здания, вида работ)

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав работ:

- Выполнить техническую диагностику крановых троллей склада металлов.
- Составить ведомость работ и материалов, необходимых для восстановления троллей до исправного состояния.

2. Требования к безопасности выполнения работ:

- Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.
- При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.
- Работы в действующих электроустановках вести в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)
- Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика

3. Требования к персоналу:

- Персонал должен быть аттестован по электробезопасности на группу не ниже 3 до 1000в.
 - Персонал должен быть аттестован для работ на высоте, в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте» (155н от 28.03.2014г).
- 4.** Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха (в ночное время, в выходные дни)..

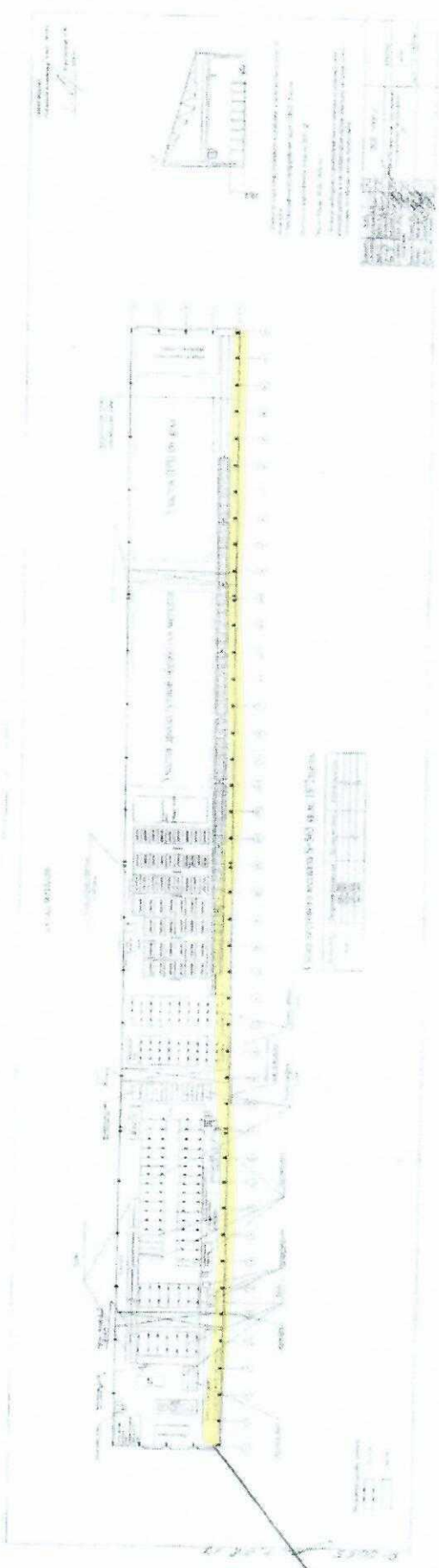
Приложение – планировка корпуса на 1л.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

Промышленность №1 к ТЗ №50/157



СРОМЕТЬ $L=250$ м; $h=8$ м