

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

_____ 2022 г.

ПОДРЯДЧИК

« _____ » _____ 2023 г.

Техническое задание № 150/474

на разработку проектной документации по электроподключению оборудования в кузнечно-прессовом корпусе литер БО инв. №344 в осях Н-Р/25-21, по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	
1. Основание для проектирования	Организация нового участка изготовления сегмента 16.127.05.404 в ПЦ-35
2. Заказчик	ООО «РПРЗ»
3. Местоположение объекта	г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2
4. Исходные данные	- планировка помещений (приложение 1 к ТЗ); - характеристики подключаемого оборудования (приложение 2 к ТЗ).
5. Технические условия	- источник питания: существующий шинопровод 0,4кВ ШМА-5 (зап. от РУ-0,4кВ ТП-47); - установить отдельный эл.шкаф для питания нового участка; - шкаф оснастить прибором учета эл.энергии на базе счетчика АО «Энергомера».
6. Основные условия проектирования	Разработать рабочую документацию марки ЭМ в объеме: 1. Общие данные 2. Расчет нагрузок 3. План расположения кабельных линий 4. Однолинейная схема 5. Кабельный журнал 6. Ведомость объемов работ 7. Спецификация 8. Локальный сметный расчет.
7. Форма отчета.	Передать заказчику рабочую документацию в 3 экземплярах, а так же на электронном носителе в формате PDF, DWG.
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 минимизирующие объемы монтажных работ и используемых материалов.
--	---

- Приложения:
1. Планировка помещения – на 1л.
 2. Характеристики подключаемого оборудования – на 1л.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.