

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

« 18 » сентября 2020г.**Техническое задание № 130**

**На выполнение работ:** Проектирование фундамента под установку лазерный станок модели TruLaser 3040 fiber (L81) в осях М/З-Н/1, по осям 30-33 на отм. 0,000 в здании «Кузнечно-прессовый корпус» Литер «БО» инв.№344 в г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

**Основание для выдачи задания:** Покупка лазерного станка модели TruLaser 3040 fiber (L81)

**Заказчик:** ООО «РПРЗ»

**Содержание работ:** 1.Разработать проект на фундамент под лазерный станок модели TruLaser 3040 fiber (L81)

**Основные параметры и требования:** 1 Выполнить проект фундамента под установку лазерного станка, модели TruLaser 3040 fiber (L81), который будет соответствовать требованиям: приложения №1,№2,№3

2.Проект должен быть согласован с Заказчиком.

3.За отметку 0,000 принять отметку существующего пола

4.Одностадийное проектирование: Рабочий проект с подсчетом объемов работ и используемых материалов.

5.Принять левостороннее расположение автоматического погрузчика согласно приложения №3 (согласно обведенного контура).

6.Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации; ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»; СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; СП 70.13330.2012 «Несущие и отделочные покрытия»; СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»; СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Пожарную безопасность осуществлять согласно постановления правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. «О противопожарном режиме» с изменениями на 30 декабря 2017 года; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и т.д.

7. Вся документация должна быть в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре в электронном виде (формат для чертежей PDF, пояснительная записка Word).

**К техническому заданию прилагается:** Приложение №1 – «условия монтажа станка и автоматического погрузчика».

Приложение №2 – «схема размещения станка и автоматического погрузчика на участке».

Приложение №3-« фундаментная карта под станок и автоматический погрузчик».

Инженер- строитель

Главный механик

Начальник бюро

Начальник ТБ ЦГТ25

Быченко А.С.

Секач И.В.

Шарый Н.Н.

Седельников Р.В.