

ЗАКАЗЧИК:
 Главный инженер ООО «РПРЗ»
 _____ С.В. Гуляев.
 « _____ » _____ 2026г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026г.

Техническое задание № 41/26

На выполнение работ: **Разработка рабочей документации на устройство наружного тамбура, в осях 28-31 по оси У, «Кузнечно-прессовый корпус» Литер «БО» №344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Х.**

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для создания проекта
1	Общие данные	
1.1	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2, в осях 28-31 по оси У, на отм. +0.000 «Кузнечно-прессовый корпус» инв.№344 Литер БО.
1.2	Вид работ	Выполнить рабочую документацию на устройство наружного тамбура с устройством проема в стене корпуса.
1.3	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2.
1.4	Основные исходные данные для проведения проектирования	Проектируемая площадь – 104 м ² ; Длина тамбура 8000мм.; Ширина тамбура 13000мм.; Необходимая высота от пола до нижнего пояса несущей конструкции 4000мм;
2	Предмет проектирования	Устройство наружного тамбура из металлоконструкций, обшитых сэндвич панелями с устройством проема в стене.
2.1	Основные требования	Выполнить проект металлоконструкции тамбура с обшивкой сэндвич панелями; Выполнить расчет ленточного фундамента для колонн; Разработать конструктивные узлы примыкания вертикальных и горизонтальных несущих конструкций к зданию корпуса, указать в проекте места их расположения; Запроектировать односкатную кровлю; Разработать оптимальный по цене вариант обшивке металлоконструкций; Разработать конструктивные узлы водостока и коммуникации для отвода атмосферных осадков; В проекте предусмотреть установку входной двери в помещение. В проекте предусмотреть устройство искусственного освещения. В проекте предусмотреть устройство силового электричества (розетки и выключатели)

		В проекте предусмотреть установку оконных блоков в помещении. В проекте предусмотреть 3D модель помещения.
2.2	Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование: Рабочий проект с подсчетом объемов работ.
2.3	Требование к выполнению проектных работ	Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ, СП 45.13330.2012, СП 70.13330.2012, СП 16.13330.2011. При проектировании объекта необходимо учитывать требования пожарной безопасности, которые закреплены в законодательстве РФ и нормативных документах. Основные положения регулируются Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2.4	Требование к объему выпускаемой документации	Документация предоставляется в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и в электронном виде (формат pdf и dwg.)

Приложение:

1. Планировка объекта - 1 лист

Главный механик

Главный энергетик

Вед. инженер-строитель

Начальник ЦГТ-25

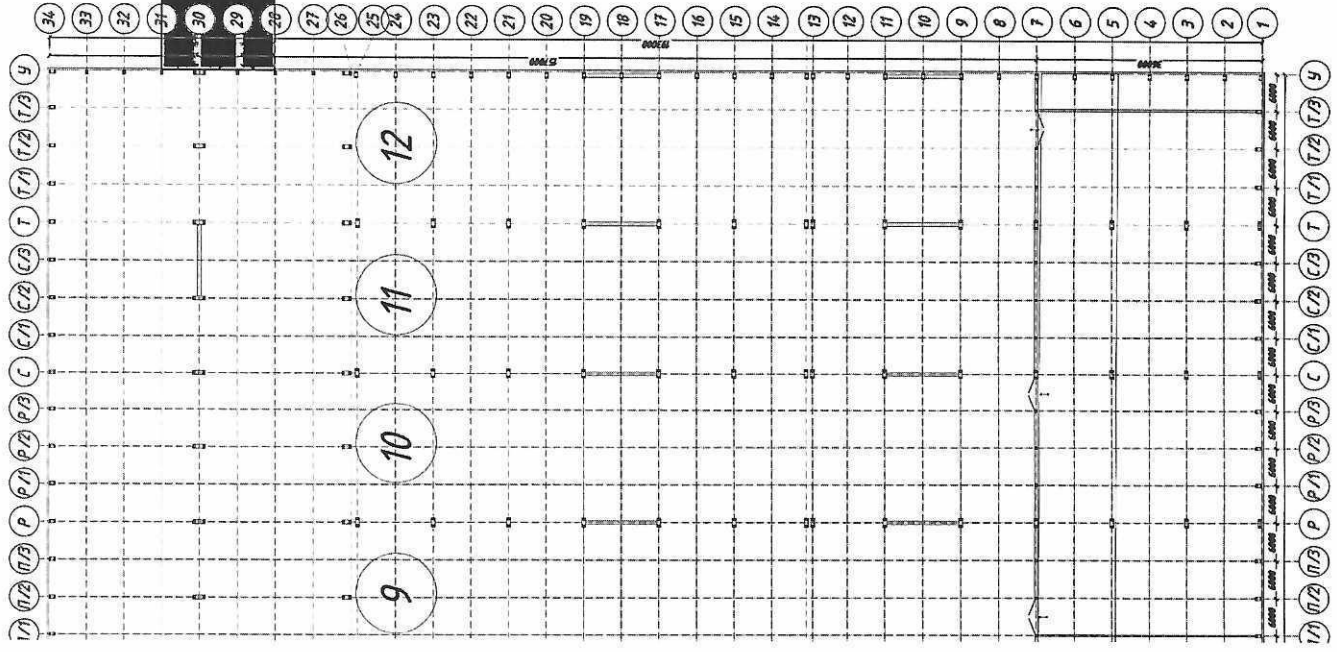
И.В. Секач

Д.С. Мосиенко

А.А. Слепков

А.С. Белоненко

Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №344, литер Б0



- Планировка помещения
[Redacted]