

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев.

«___» _____ 2023г.

Приложение № _____ к Договору № _____
От «___» _____ 2023г.

ПОДРЯДЧИК:

«___» _____ 2023г.

Техническое задание №80

На выполнение работ: **Разработка рабочей документации на устройство наружного тамбура с устройством проема в стене корпуса, в осях 21-22 по оси У, кузнечно-прессовый корпус Литер «БО» №344 г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

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 21-22 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 – 36 м2; Длина тамбура 6000мм.; Ширина тамбура 6000мм.; Необходимая высота от пола до нижнего пояса несущей конструкции 4500мм;
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 столбчатого 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 тамбур.
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	
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

И.В. Секач

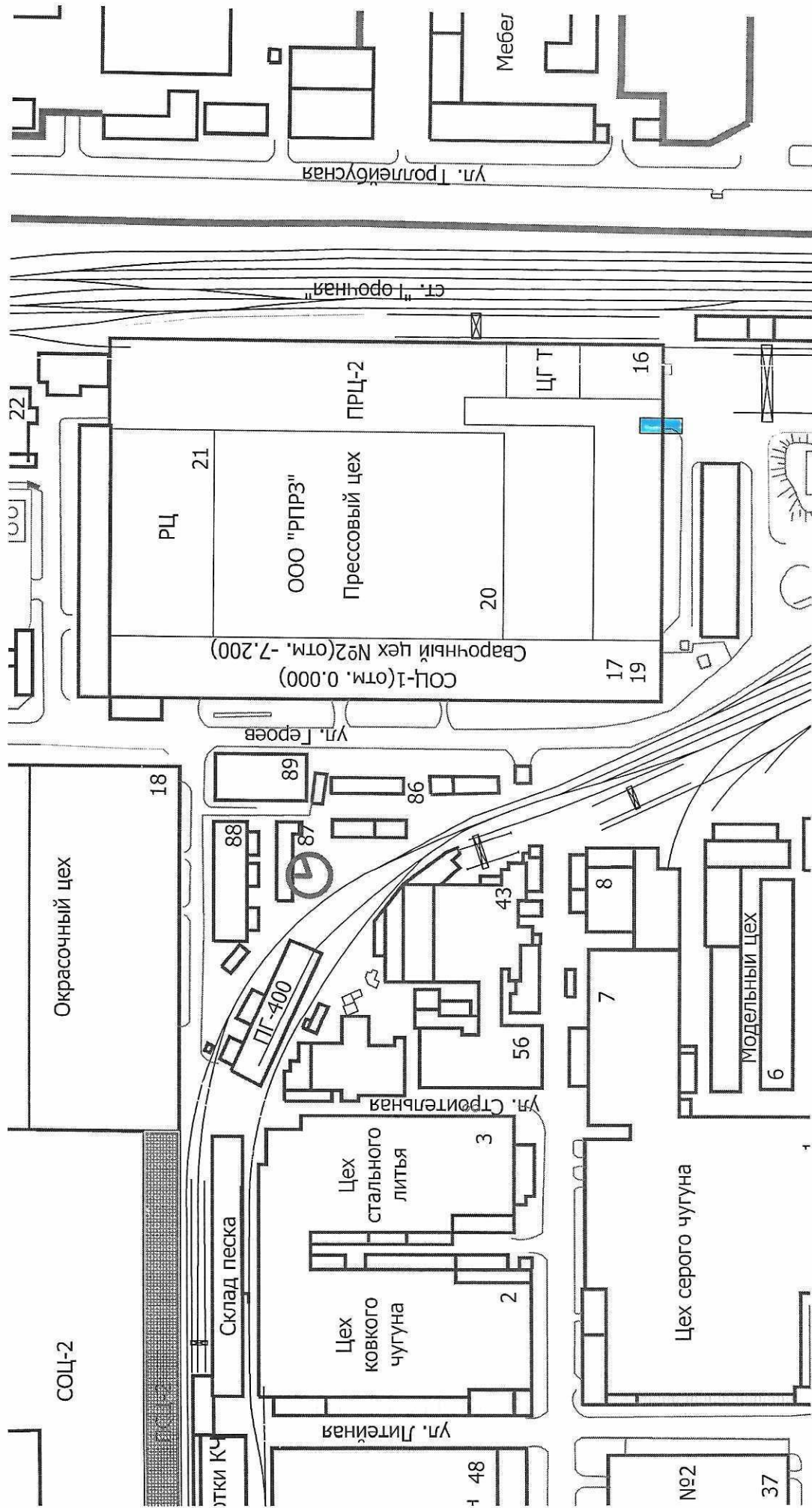
Зам. Главного энергетика

А.А. Залещенко

Вед. инженер-строитель

А.А. Корчагин

Приложение № 1
к техническому заданию №80



Место проведения работ