

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
_____ С.В. Гуляев
« _____ » _____ 2025г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2025г.

Техническое задание № 51/25

На выполнение работ: **Разработка рабочей документации на восстановление дорожного покрытия в осях 15-33 / У, на отм. +0.000, (площадка накопления деревоотходов) возле арендуемых помещений, здания «КПК», литер БО, инв. № 344, по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2Х.**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

№ п/п	Наименование данных	Содержание данных для проектирования
1.	Наименование заказчика	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону
2.	Вид работ	Разработка проекта на восстановление дорожного покрытия
3.	Местоположение объекта	ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2Х: в осях 15-33 / У (площадка накопления деревоотходов), на отм. +0.000, литер БО, инв. №344.
4.	Основные исходные данные для проведения проектирования	Под асфальтобетонным покрытием находится шахта (габариты 3*2,5м) старой конвейерной галереи (не эксплуатируемая) с перекрытием из монолитных ж/б плит. Сквозные отверстия в асфальте и монолитных ж/б плитах образованные при демонтаже конструкций навеса. Отверстия имеют размер 1,5*1,5м в количестве 4 штук. В шахте для навеса были залиты ж/б опорные конструкции, с квадратным сечением 0,8*0,8м. По данным участкам дороги происходит движение рабочей техники: вилочных погрузчиков 3т; полуприцепов 20т; бортовые грузовики 3,5т.
5.	Основные требования к выполнению работ	Разработать рабочую документацию по ремонту асфальтобетонного покрытия. 1. Произвести фактические замеры участков которые необходимо восстановить; 2. При разработке рабочей документации учесть демонтажные работы; 3. Разработать узлы крепления спроектированных конструкций; 4. Согласовать разработанные решения с заказчиком; 5. Разработать ведомость объемов работ и материалов с учетом демонтажных работ;
6.	Сроки выполнения	Разработка и передача проектной документации Заказчику – в течение 30 календарных дней с момента подписания

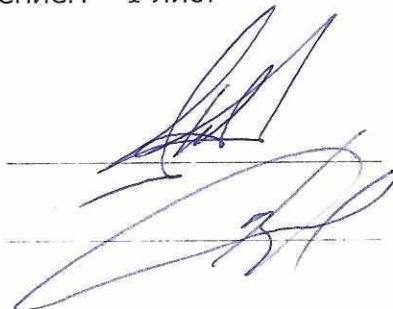
	работ	договора.
7.	Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование: Рабочий проект с составлением спецификаций, ведомость объемов работ, отдельная ведомость материалов.
8.	Требование к выполнению проектных работ	Проект выполнить в соответствии с действующим Законодательством РФ, действующей нормативно-технической документацией РФ, перечнем национальных стандартов и сводов правил а также: 1. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; 2. СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции»; 3. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»; 4. СП 56.13330.2021 «Производственные здания»;
9	Изыскания, измерения и исследования	Исполнитель работ перед выставлением КП самостоятельно выполняет все измерения, фактические обмеры строительных конструкций, исследования и расчеты в объемах необходимых и достаточных для уточнения работ и материалов
10	Дополнительные условия	1. Технические решения должны быть разработаны в соответствии с действующими правилами и нормами проектирования РФ; 2. Применение высококачественных материалов и оборудования, современных мировых технологий, соответствующих документам в области стандартизации, пожарным нормам и разрешенные к применению Минздравом Российской Федерации; 3. Разработанные решения необходимо согласовать с заказчиком
11	Перечень документов передаваемых заказчику	1. Архитектурно-строительные решения; 2. Ведомость объемов работ с материалами; Текстовая и графическая части передаются Заказчику в 3-х экземплярах на бумажных носителях, а также в электронном виде в формате doc, dwg (2007 года), PDF.
12	Требования к согласованию проектной документации	Рабочая документация согласовывается с Заказчиком. Организация, выполняющая проектные работы, должна иметь актуальную выписку о регистрации в реестре СРО.

Приложения:

1. Планировка с местоположением – 1 лист

Вед. инженер-строитель

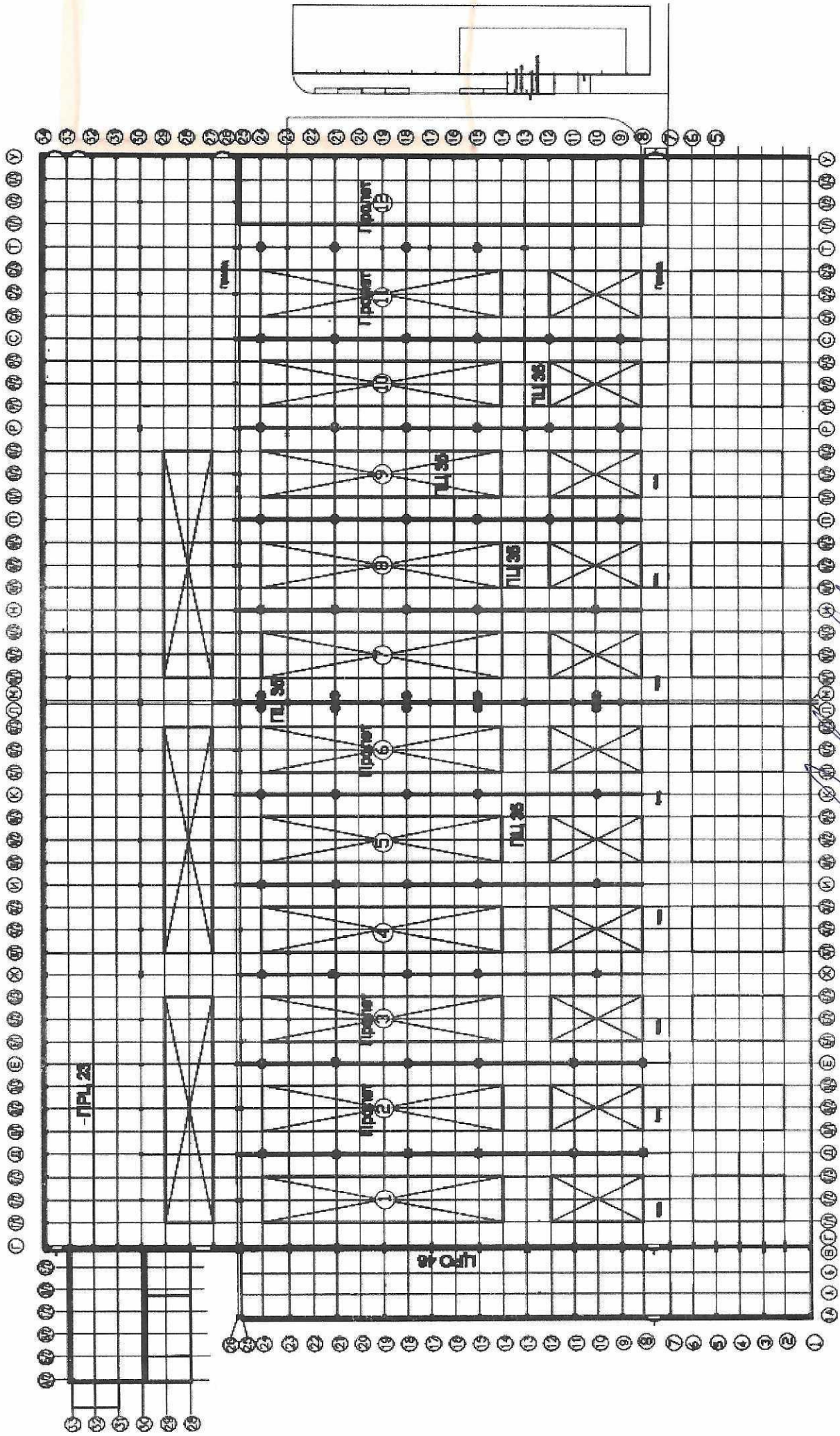
Главный механик



К.А. Ворозов

И.В. Секач

Схема здания КПК на отм. +0.000 инв. №344, Литер Б0



— Место производства работ