

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № \_\_\_\_\_  
От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

**ПОДРЯДЧИК:**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

## Техническое задание № 15

На выполнение работ: **Разработка проектной документации на устройство ограждения примыкающего к зданию «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО в осях 6-8 по оси У и находящийся по адресу г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2х**

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Проектные работы, состав и требования к выполнению строительно-монтажных и ремонтных работ:

| № п/п | Наименование данных                                    | Содержание данных для обследования  |
|-------|--|---|
| 1.    | Общие данные   |   |
| 1.1   | Наименование заказчика                                 | ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2х. Здание «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО.   |
| 1.2   | Вид работ  | Проектирование ограждающих элементов.   |
| 1.3   | Местоположение объекта                                 | ООО «РПРЗ» г. Ростов-на-Дону, улица Менжинского 2х. Здание «Кузнечно-прессовый корпус», инв. № 344, литер БО.   |
| 1.4   | Основные исходные данные для проведения проектирования | Проектируемый участок, примыкающий к кузнечно-прессовому корпусу, на котором проектируются следующие конструктивные элементы:<br>- конструктивный элемент 1 – ограждение общей длиной 16,5 м/п;<br>- конструктивный элемент 2 – ограждение общей длиной 13 м/п с воротами для въезда погрузчика.  |
| 2.    | Предмет проектирования                                 | Проектирование ограждающих элементов.   |
| 2.1   | Основные требования                                    | Выполнить проектирование ограждающих конструкций. Предусмотреть на участке асфальтобетонное покрытие, взамен существующего.<br>Конструктивный элемент 1 рассчитать изолированным, сплошным с учетом ветровых нагрузок и в обязательном порядке должна быть предусмотрена хорошая видимость (прозрачность 100 %).<br>Конструктивный элемент 2 – типовое секционное сетчатое ограждение с воротами для въезда погрузчика (ворота шириной 1800 мм.).<br>Выполнить проектирование раздела КР, предусмотреть |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | спецификации на применяемые материалы, составить ведомость объемов работ.   |
| 2.2 | Стадийность проектирования                   | Одностадийное проектирование: Рабочий проект, с подсчетом объемов работ и составлением спецификаций.                                |
| 2.3 | Требование к выполнению проектных работ      | Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ, СП 45.13330.2012, СНиП 3.04.01-87, СП 70.13330.2012     |
| 2.4 | Требование к объему выпускаемой документации | Документация предоставляется в 2(двух) экземплярах на бумажном носителе, и в одном экземпляре на электронном носителе (формат DWG). |

**Приложения:**

1. Планировка литер БО (инв. №344) - 1 лист.
2. Схематическое изображение КПК, планировка - 1 лист.

Вед. Инженер-строитель

\_\_\_\_\_

Д.В. Темнорусов

Главный механик

\_\_\_\_\_

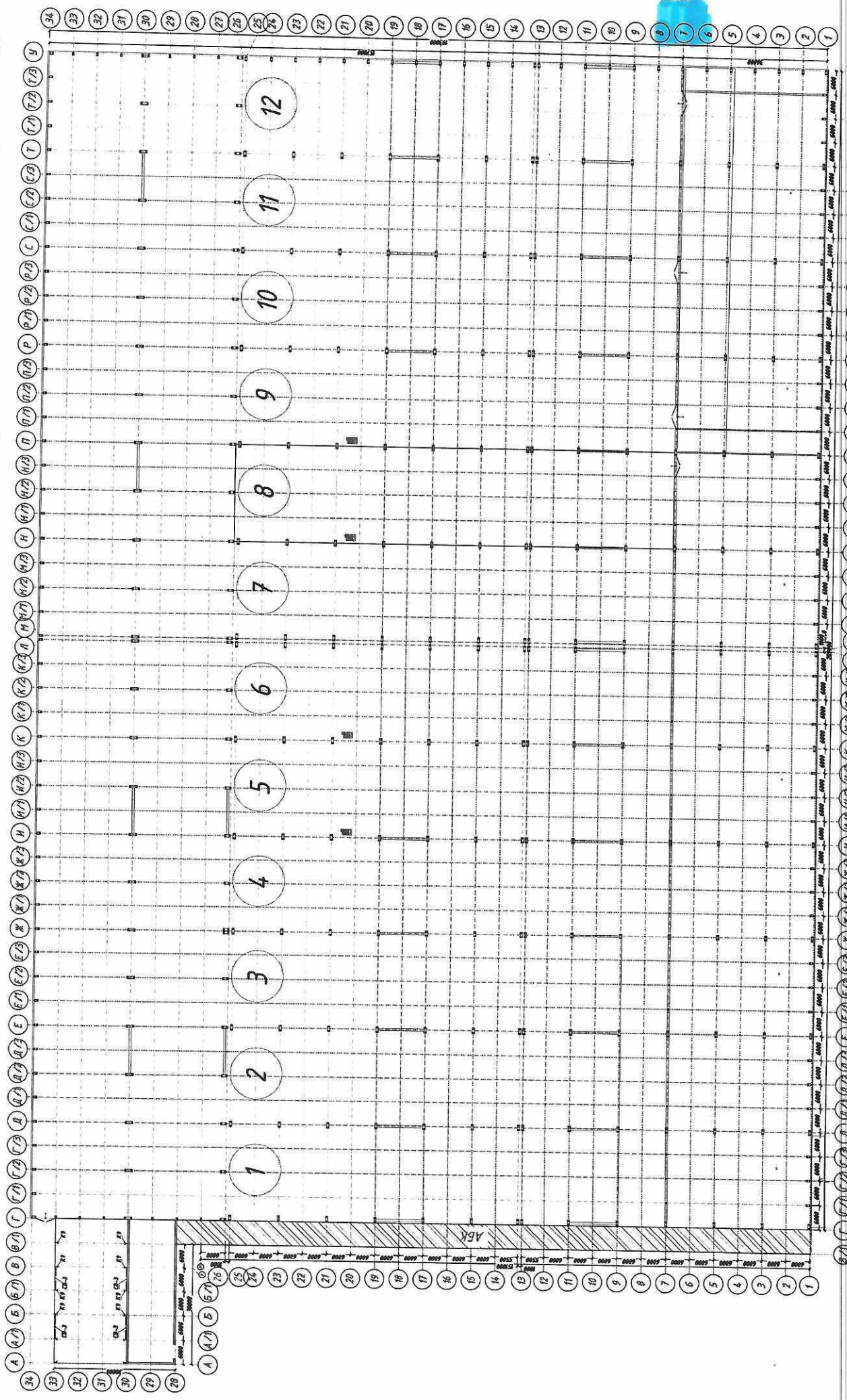
И.В. Секач

Зам. Главного механика

\_\_\_\_\_

Г.В. Скрипников

Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №3444, литер Б0



Место утверждения работ