

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК:

« _____ » _____ 2021г.

« 30 » марта 2021г.

Техническое задание № 46

На выполнение работ: Разработка проекта и выполнение работ по усилению ребристой плиты покрытия здания « Кузнечно-прессового корпуса », литер БО, инв. № 344 на отметке +13,000, в осях Р/З-С по оси 34, согласно разработанного проекта, г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2.

Содержание работ: 1. Разработать проект и выполнить работы согласно разработанного проекта по усилению ребристой плиты покрытия в ЦГТ-25, здания КПК, в осях Р/З-С, по оси 34.

Основные параметры и требования: 1. Перед выполнением работ проект должен быть согласован с Заказчиком.

2. Проект должен включать разделы КМ, КМД, и ведомость объемов работ.

3. Перед началом работ предоставить и согласовать с Заказчиком график проведения работ.

4. На время проведения работ место оградить сигнальной лентой.

5. Сварочные работы производить обученным аттестованным персоналом с действующими удостоверениями НАКС и разрешениями производства работ на высоте. Предоставить ВИК на сварные узлы. Все работы производить силами, инструментом и техникой подрядчика

6. По окончании работ осуществить силами Подрядчика вывоз строительного мусора.

7. Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации; ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации» СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции»; СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»; СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»; Гост 23118-99 «Конструкции стальные строительные»; СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства»; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; 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.

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

К техническому заданию прилагается: Приложение №1 – «Планировка здания КПК с местоположением дефекта плиты покрытия»

Зам. Главного механика ООО РПРЗ

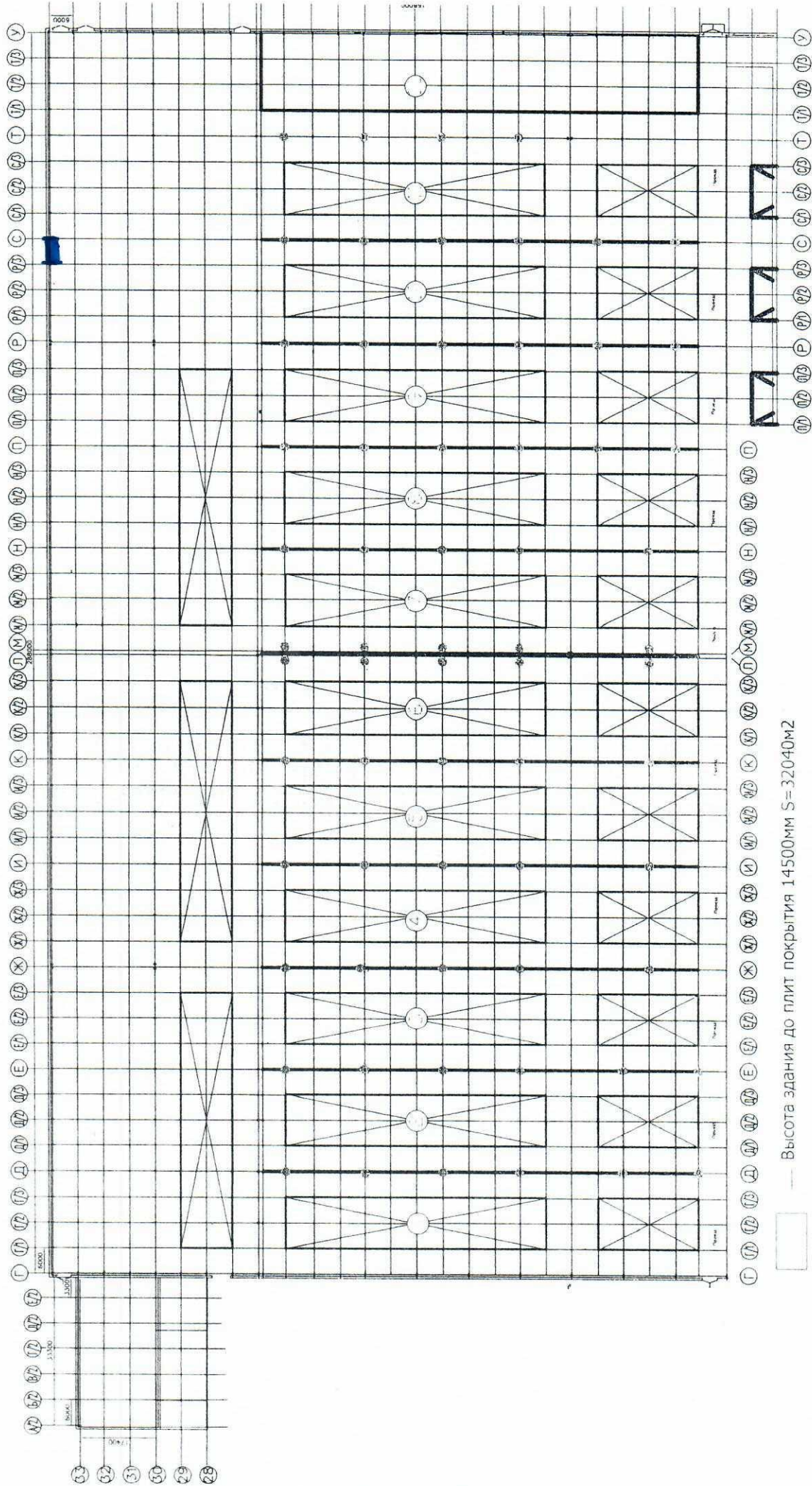
С.В. Гуляев

Инженер – строитель ООО РПРЗ

А.С. Быченко

Дата составления: « 30 » марта 20 21 г.

План здания КПК на отм. 0.000



-  — Высота здания до плит покрытия 14500мм S=32040м2
-  — Высота здания до плит покрытия 12600мм S=13824м2
-  — Высота здания до плит покрытия 10600мм S=580м2

шлюз вакацинные работ