

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
_____ А.П. Колокольцев
« _____ » _____ 2021г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2021г.

Техническое задание № 177

На выполнение работ: Разработка проекта на изготовление металлических опорных балок под полы, изготовление, монтаж, согласно разработанного проекта, в осях 16-17/Н/2-П, здания «Кузнечно-прессовый» корпус, литер БО, инв. №344, г.Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

Заказчик: _____ ООО «РПРЗ»

Основные параметры и требования:

1. Общие требования.

- 1.1. Разработать проект на изготовление опорных балок под укладку сборных деревянных щитов из лиственных пород, изготовление опорных балок, доставка, монтаж в осях 16-17/Н/2-П, здания «Кузнечно - прессовый корпус», литер БО, инв. №344, в месте, указанном на планировке (приложение №1).
- 1.2. Все изготавливаемые металлоконструкции должны быть защищены от коррозии в соответствии с действующими ГОСТами и СНИПами.
- 1.3. Подрядчик обязан согласовать конструктивные решения для исполнения проекта с Заказчиком.
- 1.4. Проект должен включать разделы: КМ, КМД, ведомость объемов работ.
- 1.5. Изготовленные балки должны крепиться к существующему ленточному фундаменту шагом 1000мм по осям балок.
- 1.6. На время производства работ место проведения работ должно быть огорожено сигнальной лентой.
- 1.7. Для выполнения огневых работ представитель подрядной организации за день до начала работ оформляет наряд-допуск на огневые работы.
- 1.8. В конце каждого рабочего дня подрядная организация убирает место проведения работ. Вывоз строительного мусора за территорию завода силами подрядчика.
- 1.9. Подрядчик подтверждает качество сварочных работ проведением за свой счёт визуального измерительного контроля сварочных швов согласно СТО 9701105632-003-2021 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуального измерительного контроля» «ВИК».
- 1.10. Работы выполнять в соответствии со СНИП 3.04.01-87, СП 70.13330-2012, СП 48.13330.2011, СНИП 12-03- 2001, СНИП 12-04-2002, СП 112.13330.2011.

2. Требования к полу.

- 2.1. Изготовленные опорные балки должны выдерживать вес 12т/м2.
- 2.2. Изготовленные балки должны крепиться к существующему ленточному фундаменту шагом 1000мм по осям балок.
- 2.3. За отметку 0.00 по монтажу балок принять уровень существующих балок.

3. Требования к Подрядной организации.

- 3.1. Подрядная организация должна иметь действующий допуск СРО на выполнение данного вида работ.

4. Требования к документации.

4.1. Документация должна быть выполнена в соответствии с нормами, действующими на территории РФ, и представлены в формате PDF на электронном носителе и на бумажном носителе в трех экземплярах.

Приложения:

1. Место проведения работ (приложение №1).

1 лист

Главный механик

Главный энергетик

Инженер-строитель



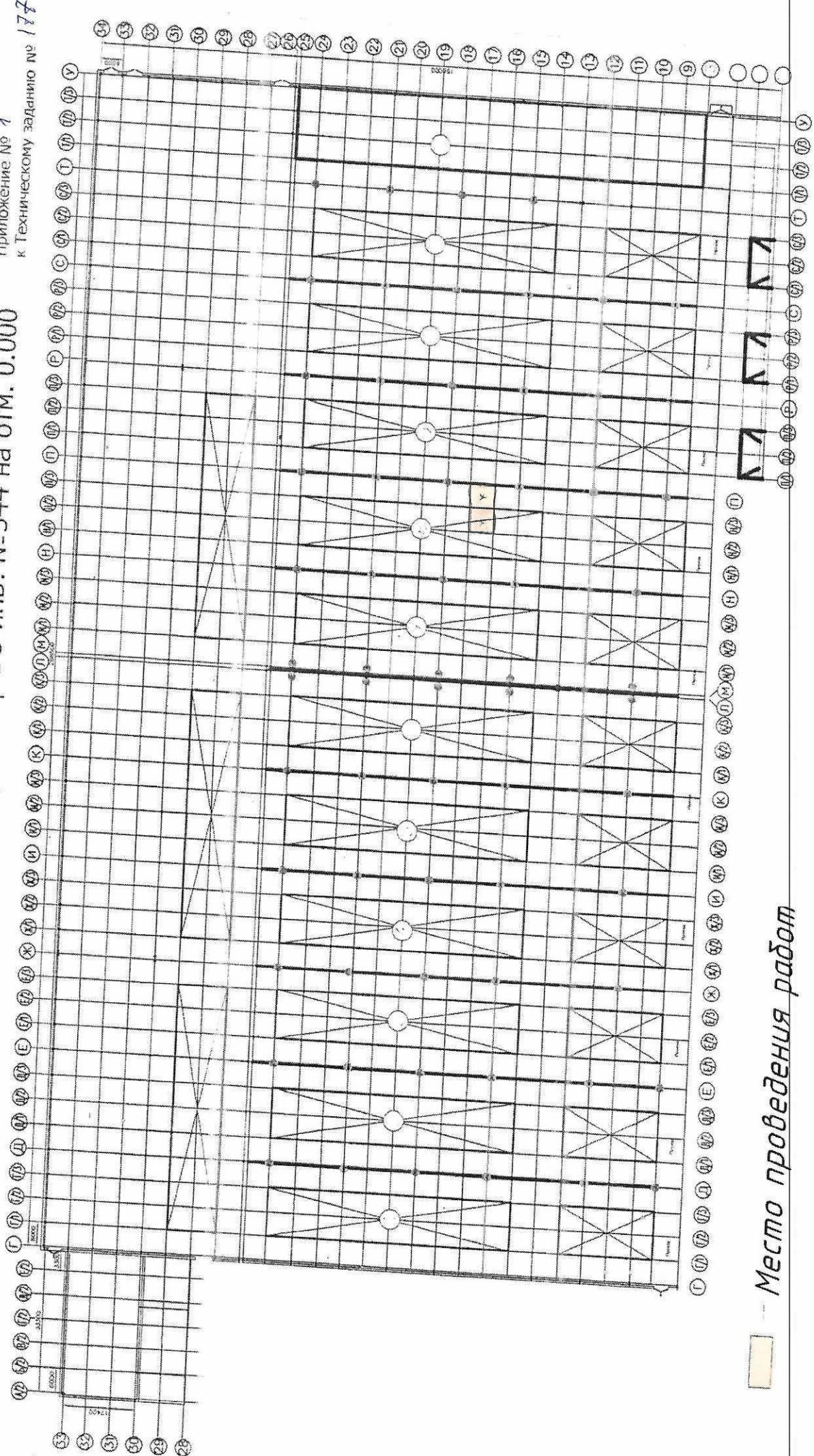
И.В. Секач

Д.С. Мосиенко

А.А. Корчагин

Кузнечно-прессовый корпус литер БО инв. №344 на отм. 0.000

Приложение № 1
к Техническому заданию № 177



— Место проведения работ