

ЗАКАЗЧИК:  
Главный инженер ООО «РПРЗ»  
\_\_\_\_\_ С.В. Гуляев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

## Техническое задание №109

На выполнение работ: Разработка проекта металлоконструкции под станок и составление ведомости объемов работ для реализации этого проекта в осях 43-45 / Н-Р на отм. +8.800 , в арендуемом помещении, здания «Производственный корпус», инв.№ 1000652, литер ЕЦ, г.Ростов-на-Дону. Ул. Менжинского 2.

Заказчик: \_\_\_\_\_ ООО «РПРЗ» \_\_\_\_\_

### Основные параметры и требования:

#### 1. Общие требования.

- 1.1. Разработать проект металлоконструкции для монтажа стана холодной завивки согласно монтажной схемы (приложение №2) в осях 43-45 / Н-Р на отм. +8.800 , в арендуемом помещении, здания «Производственный корпус», в месте, указанном на планировке (приложение №1).
- 1.2. Составить ведомость объемов работ включающую: демонтажные работы, монтажные работы, используемые материалы.
- 1.3. Подрядчик обязан согласовать конструктивные решения для исполнения проекта с Заказчиком.
- 1.4. Проект должен включать разделы: КМ, КМД, ведомость объемов работ, сортамент стали.
- 1.5. Изготавливаемая металлоконструкция должна крепиться к существующим балкам.
- 1.6. Проектная организация для разработки проекта и составления ведомости объемов работ производит обмерные работы собственными силами.

#### 2. Требования к полу.

- 2.1. Изготовленная металлоконструкция для стана холодной завивки обязана выдерживать вес отдельных узлов линии, и всей линии в сборе, с учетом максимального веса одного узла ( $m=4,2$  тн).
- 2.2. Ведомость объемов работ должна содержать работы и материалы по устройству металлоконструкции и устройству полов.
- 2.2. За отметку 0.00 по монтажу балок принять уровень существующих балок.

#### 3. Требования к документации.

- 3.1. 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.

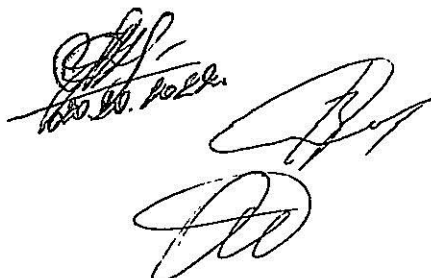
#### Приложения:

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Место проведения работ (приложение №1). | 1 лист |
| 2. Монтажная схема (приложение №2,).       | 1 лист |

Начальник ОРТП ДГТ

Главный механик

Вед. Инженер-строитель



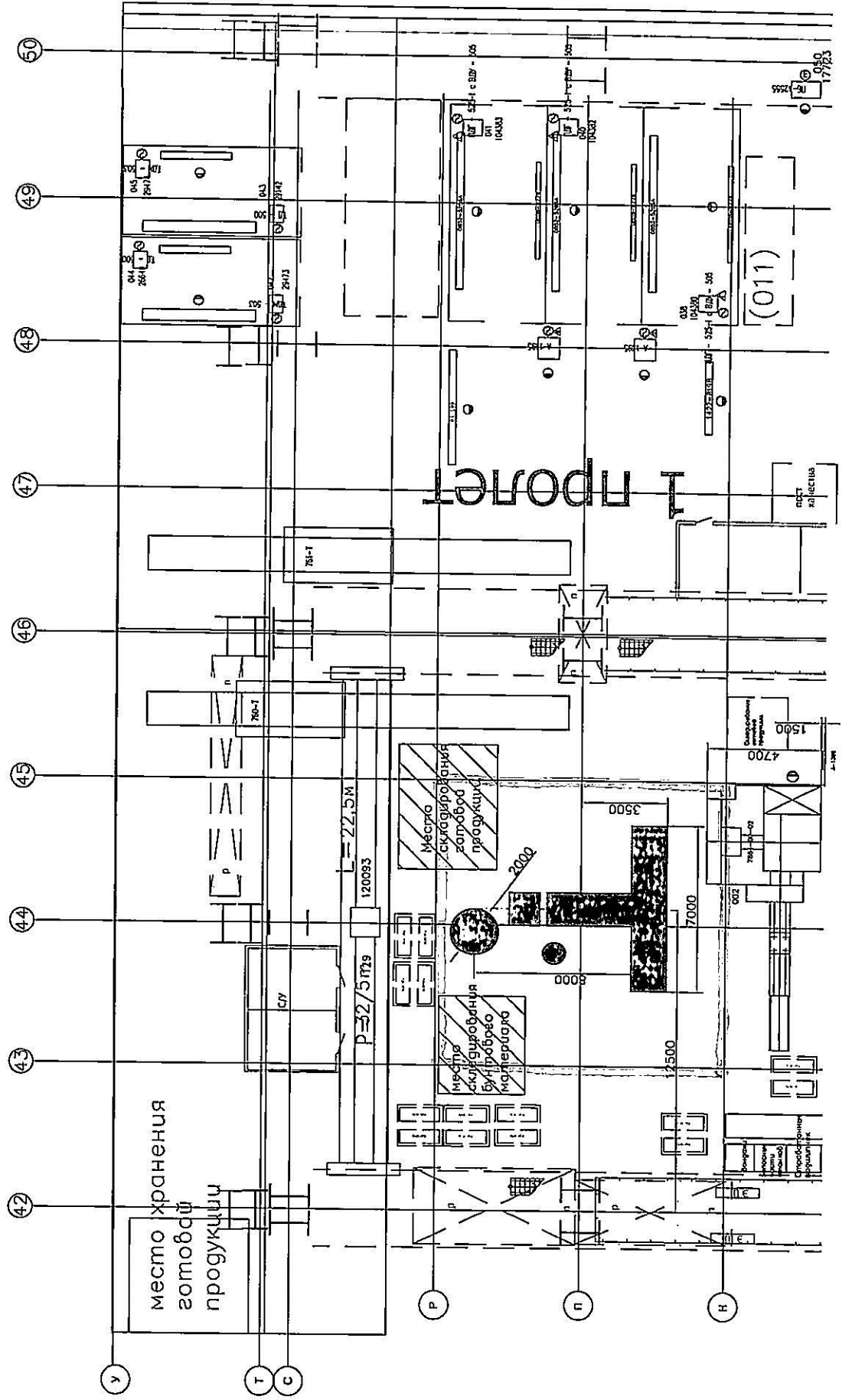
А.Н. Прошкин

И.В. Секач

А.А. Корчагин

Приложение № 1  
к техническому заданию № 109

План здания «Производственный корпус»,  
инв. № 1000652, литер ЕЦ на отм. +8.800



Место проведения работ

