

ЗАКАЗЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Техническое задание № 56

На выполнение работ: Демонтаж, перемещение и монтаж стеллажа 4500x16100x1350 инв.№95000444 в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344.
(наименование работы, объекта, инв. №, месторасположение объекта)

Содержание работ:

1. Подрядной организации произвести демонтаж стеллажа 4500x16100x1350 инв.№95000444 в осях Т/1-У по оси 21.
2. Подрядной организацией произвести перемещение комплектующих стеллажа на новое место монтажа в оси Н/2-П по оси 24.
3. Подрядной организации произвести монтаж стеллажа 4500x16100x1350 инв.№95000444 в осях Н/2-П по оси 24.
3. Работы выполнять в соответствии с правилами по охране труда СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.
4. Работы производить инструментом и техникой Подрядной организации.
5. По окончании работ Подрядная организация обязана произвести измерительный контроль следующих параметров:
 - Сх — отклонение от плоскости YOZ в направлении X;
 - Су — отклонение от плоскости XOZ в направлении Y;
6. Оформить и предоставить акт контрольных измерений в двух экземплярах на бумажном носителе.

К техническому заданию прилагается: Ведомость объемов работ, планировка размещения стеллажей

(указать, что прилагается (планировка, эскиз и т.д.), указать количество листов)

Разработано:

Инженер по надзору за
строительством
(должность)

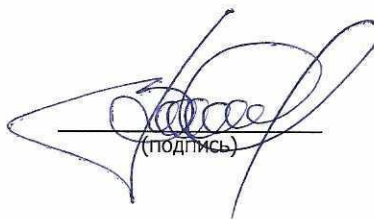


(подпись)

Сенченко А.Н.
(Ф.И.О.)

Согласованно:

Заместитель главного механика
(должность)



(подпись)

Скрипников Г.В.
(Ф.И.О.)


 "Утверждаю"
 Главный механик ООО "РПРЗ"
 И.В. Секач
 " ____ " _____ 2024г

Ведомость объемов работ №1

На ремонт объекта: Стеллаж (палетный) инв.№95000444

Место расположения объекта: Кузнечно-прессовый корпус, литер БО, инв.№344, г Ростов-на-Дону, ул.

Работа: Разборка, перемещение и сборка.


№ п./п.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Демонтажные работы				
1	Демонтаж кроссбарса	шт	35	
2	Демонтаж балок 3100*140*50*1,5	шт	70	
3	Демонтаж ограничения положения палеты 3100*75*50*25*1,5	шт	35	
4	Демонтаж защиты стойки фронтальной 350*190*100*3	шт	6	
5	Демонтаж рамы 1350*100*1,5	шт	6	
Монтажные работы				
6	Монтаж кроссбарса	шт	35	
7	Монтаж балок 3100*140*50*1,5	шт	70	
8	Монтаж ограничения положения палеты 3100*75*50*25*1,5	шт	35	
9	Монтаж защиты стойки фронтальной 350*190*100*3	шт	6	
10	Монтаж рамы 1350*100*1,5	шт	6	


1. Работы производить инструментом подрядчика и техникой подрядчика.

2. Обеспечить безопасность на всех стадиях производства работ в соответствии требований СНиП 12-03-2001, ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ и Правил по охране труда при работе на высоте от 17.05.2015г.

Примечание:

Зам. главного механика





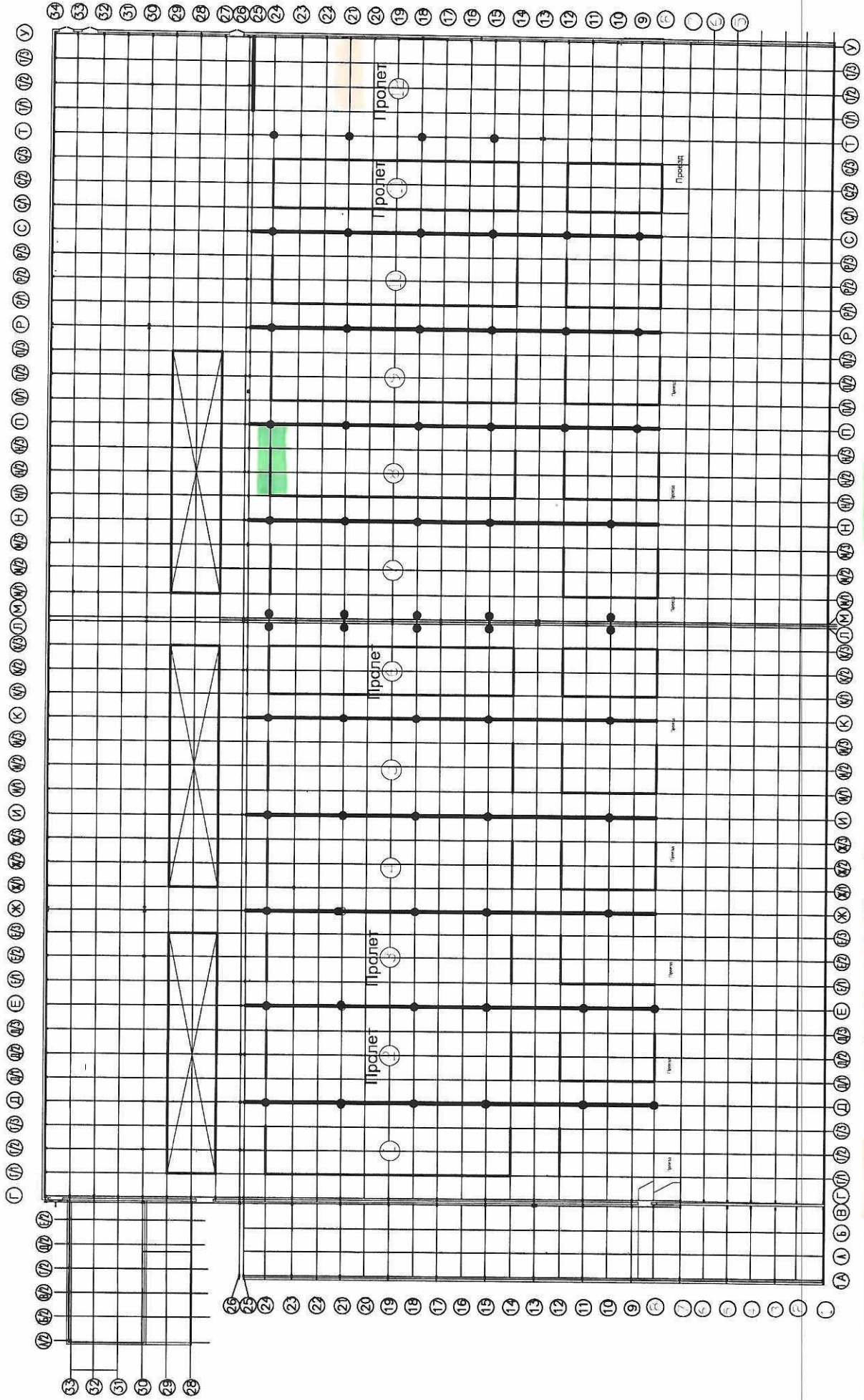
Г.В. Скрипников

Инженер по надзору
за строительством

А.Н. Сенченко

План здания КПК на отм. +0.000

Приложение №
к Техническому заданию №



— место монтажа

— место генератора