

ЗАКАЗЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Техническое задание № 48

На выполнение работ: по демонтажу, перемещению и монтажу стеллажей (палетных) инв. №№ 95000409, 95000408, 95000406, в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344.
(наименование работы, объекта, инв. №, месторасположение объекта)

Содержание работ:

1. Подрядной организации произвести демонтаж стеллажей в количестве 15 рам, 242 балки расположенных в осях К-М/2, по осям 30-34 в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344.
2. Подрядной организации произвести перемещение стеллажей на место монтажа.
3. Подрядной организацией произвести доработку стеллажей (уменьшить раму по высоте до 4,7 м по ширине до 1м).
4. Подрядной организации произвести монтаж стеллажей в количестве 12 рам, 88 балок в соответствии с планировкой в осях Д-Е, по осям 7-3 в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344 (приложение 1).
5. После монтажа стеллажей произвести измерительный контроль отклонений рам стеллажей от вертикальной плоскости в направлении X и Y

Основные параметры и требования:

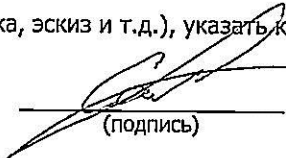
1. Весь крепеж, используемый для установки рам стеллажей должен быть новым.
2. Работы производить из материалов, инструмента и техникой Подрядной организации.
3. По окончании работ Подрядная организация обязана произвести измерительный контроль следующих параметров:
 - Cx — отклонение от плоскости YOZ в направлении X;
 - Cy — отклонение от плоскости XOZ в направлении Y;
4. Оформить и предоставить акт контрольных измерений в двух экземплярах на бумажном носителе.
5. Оставшиеся не смонтированные рамы и балки переместить на место указанное Заказчиком.
(требования к выполнению работ, требования к установке/съема/монтажа/демонтажа и т.п., требования к изготовлению и т.п.)

К техническому заданию прилагается: планировка размещения стеллажей, Комплектность стеллажа

(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.)

Главный механик
(должность)


(подпись)

Секач И.В.
(Ф.И.О.)

Дата составления: « _____ » _____ 20__ г.

* количество согласующих лиц — определяет Инициатор.

Характеристики и комплектность паллетных стеллажей

		инв. №95000409	
№ п\п	Параметр	Кол-во	
1	Балка L=2700мм	82 шт	
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	5 шт	

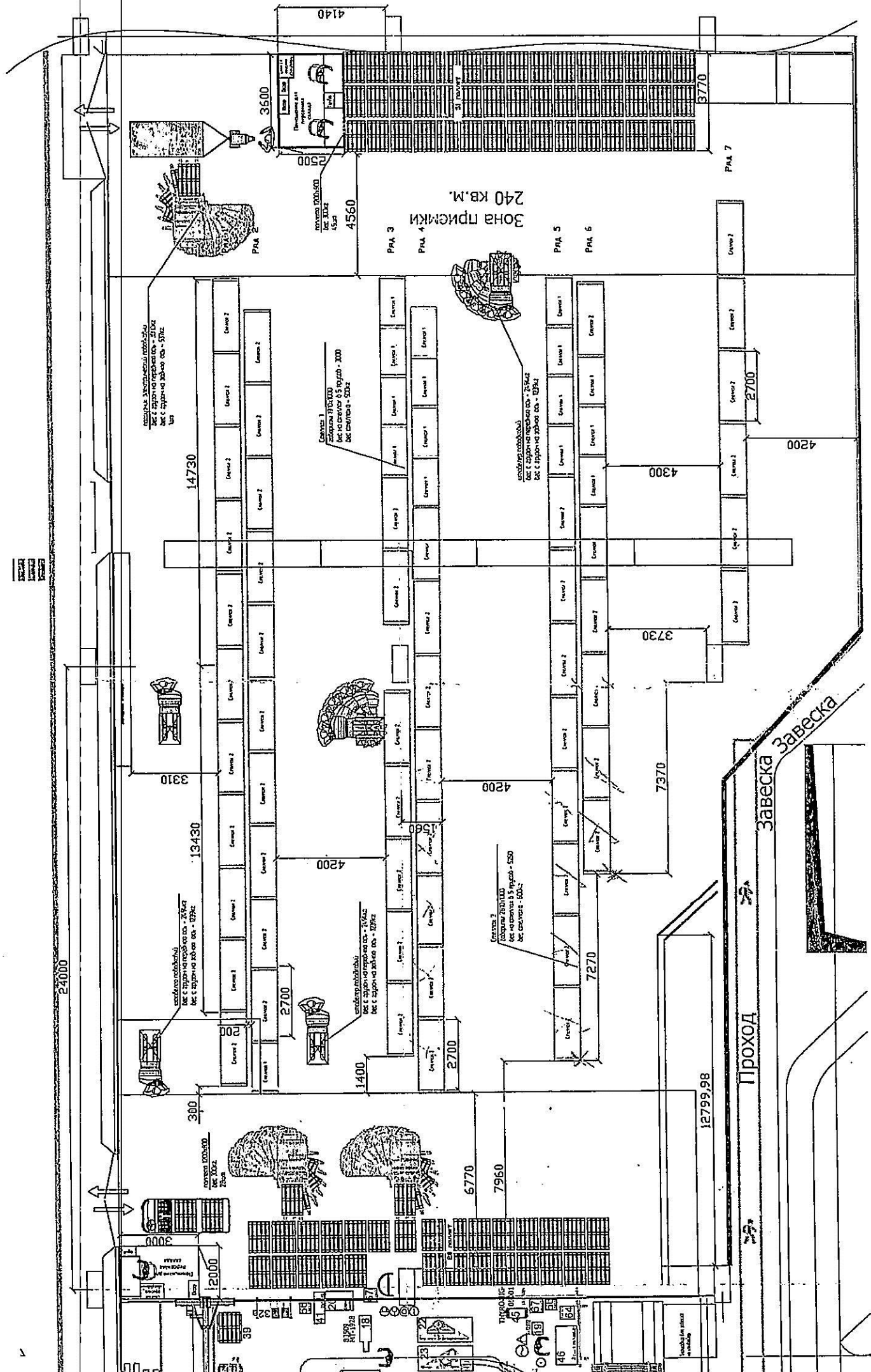
Примечание: рама стеллажа состоит из: стойка (2 шт), связь горизонтальная (5 шт) связь диагональная (7 шт)

		инв. №95000408	
№ п\п	Параметр	Кол-во	
1	Балка L=2700мм	80 шт	
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	5 шт	

Примечание: рама стеллажа состоит из: стойка (2 шт), связь горизонтальная (5 шт) связь диагональная (7 шт)

		инв. №95000406	
№ п\п	Параметр	Кол-во	
1	Балка L=2700мм	80 шт	
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	5 шт	

Примечание: рама стеллажа состоит из: стойка (2 шт), связь горизонтальная (5 шт) связь диагональная (7 шт)



Зона прищипки
240 кв.м.

Заведения

Питомник

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

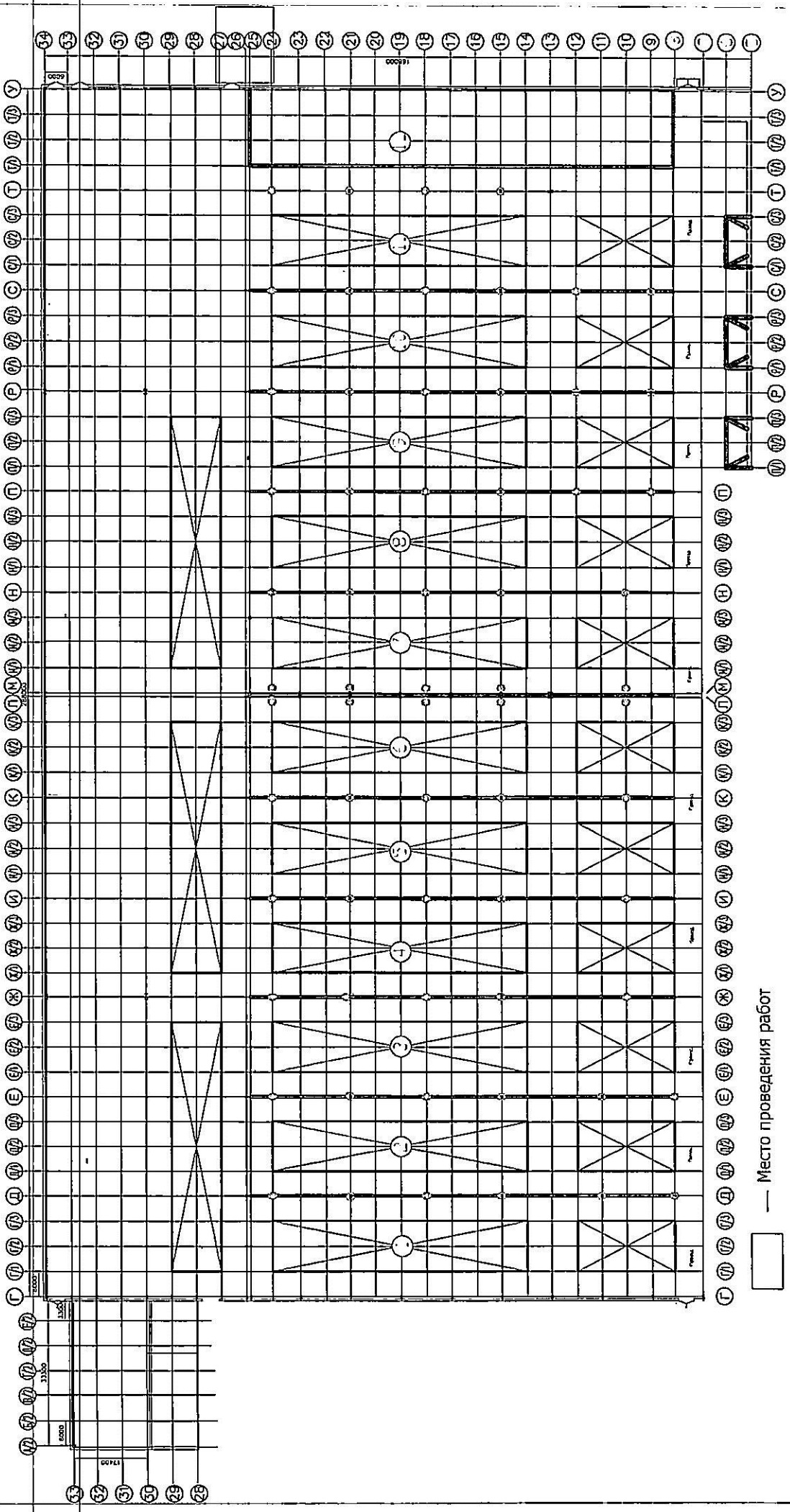
размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

размеры помещений
с учетом...

Приложение №
к Техническому заданию №

План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000



— Место проведения работ