

ЗАКАЗЧИК:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Техническое задание № 67**

**На выполнение работ:** по демонтажу, перемещению и монтажу стеллажей (палетных) инв. № 95000137, 95000138, 95000139, 95000142, 95000145, 95000146, 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 61 рамы, 312 балок расположенных в осях Т-У, по осям 25-8 в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344.
2. Подрядной организации произвести перемещение стеллажей на место монтажа.
3. Подрядной организации произвести монтаж стеллажей в количестве 42 рамы, 312 балок в соответствии с планировкой в осях Д-Е, по осям 7-3 в здании Кузнечно-прессового копуса литер «БО», инв. №344 (приложение 1).
4. 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:
  - Сх — отклонение от плоскости Y0Z в направлении X;
  - Су — отклонение от плоскости X0Z в направлении Y;
4. Оформить и предоставить акт контрольных измерений в двух экземплярах на бумажном носителе.

(требования к выполнению работ, требования к установке/съемке/монтажу/демонтажу 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:

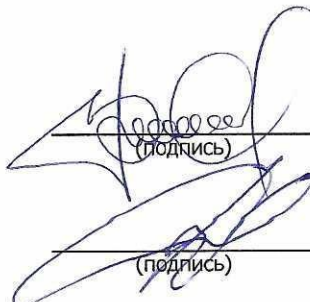
Инженер по надзору за  
строительством  
(должность)

  
(подпись)

Сенченко А.Н.  
(Ф.И.О.)

Согласованно:

Заместитель главного механика  
(должность)

  
(подпись)

Скрипников Г.В.  
(Ф.И.О.)

Главный механик  
(должность)

Секач И.В.  
(Ф.И.О.)

## Характеристики и комплектность паллетных стеллажей

		инв. №95000146
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

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

		инв. №95000145
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

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

		инв. №95000142
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

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

		инв. №95000139
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

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

		инв. №95000138
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

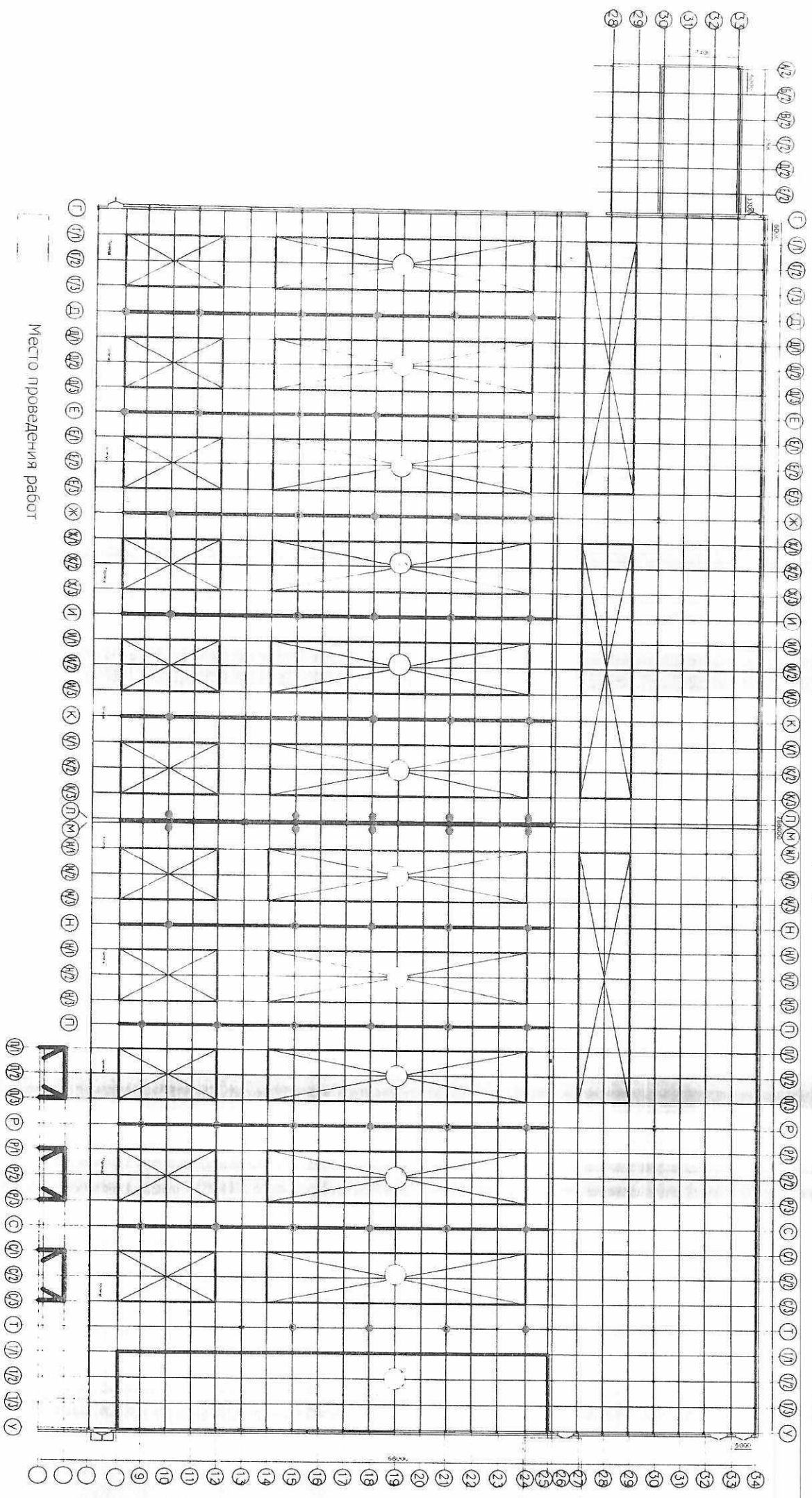
**Примечание:** рама стеллажа состоит из: стойка (2 шт), связь горизонтальная (5 шт) связь

		инв. №95000137
№ п\п	Параметр	Кол-во
1	Балка L=2700мм	52 шт
2	Рама (стойка, связь горизонтальная, связь диагональная)	7 шт

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

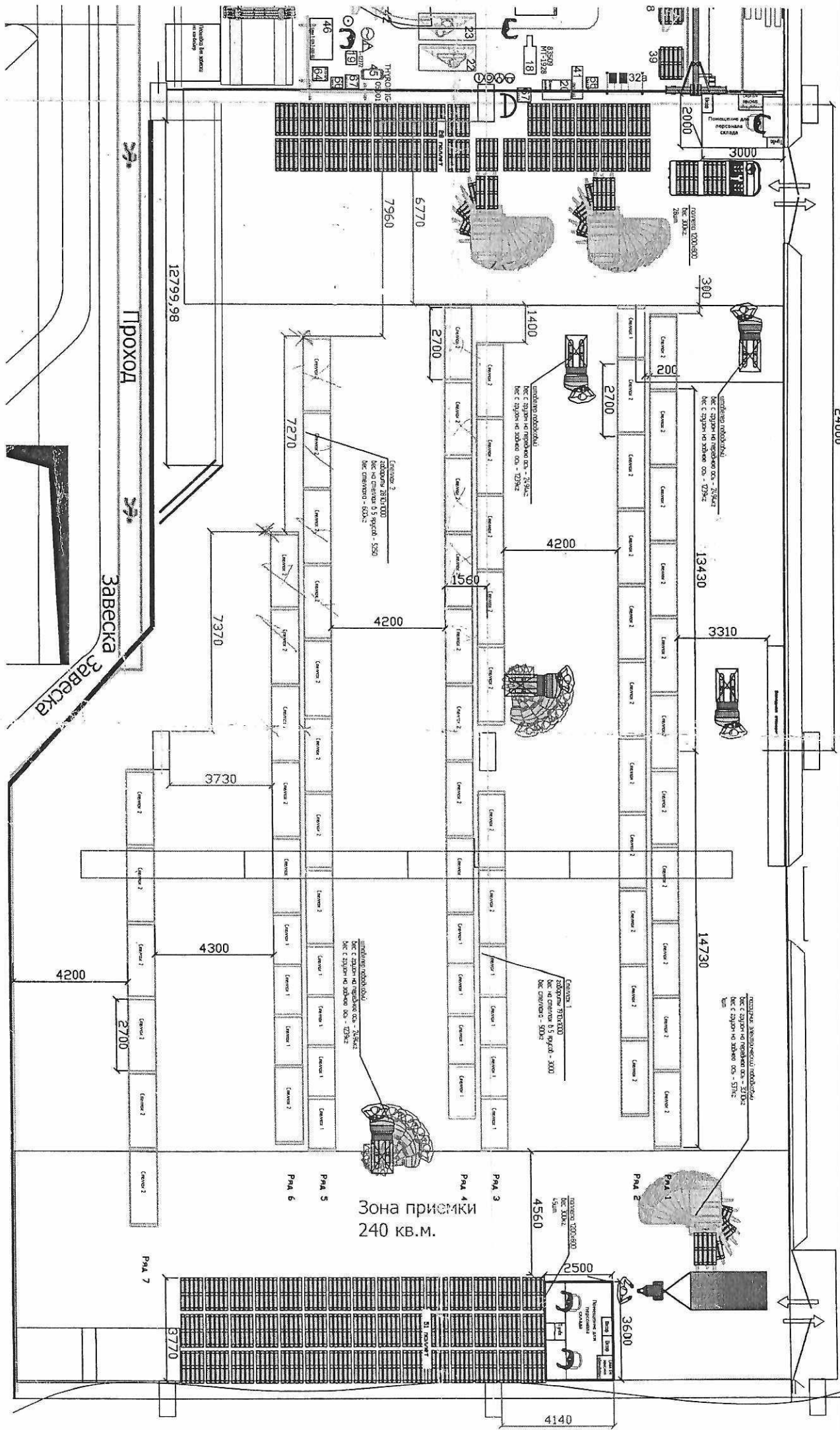
План здания Кузнечно-прессового корпуса на отм. 0.000

Приложение №  
к Техническому заданию №



Место проведения работ





24000

12799.98

Проход

Завеска  
Завеска

Зона пристојки  
240 кв.м.

7960

6770

7270

7370

3730

4300

4200

2700

4200

1560

1400

2700

200

13430

3310

14730

4560

2500

3600

4140

РМА 7

РМА 6

РМА 5

РМА 4

РМА 3

РМА 2

РМА 1

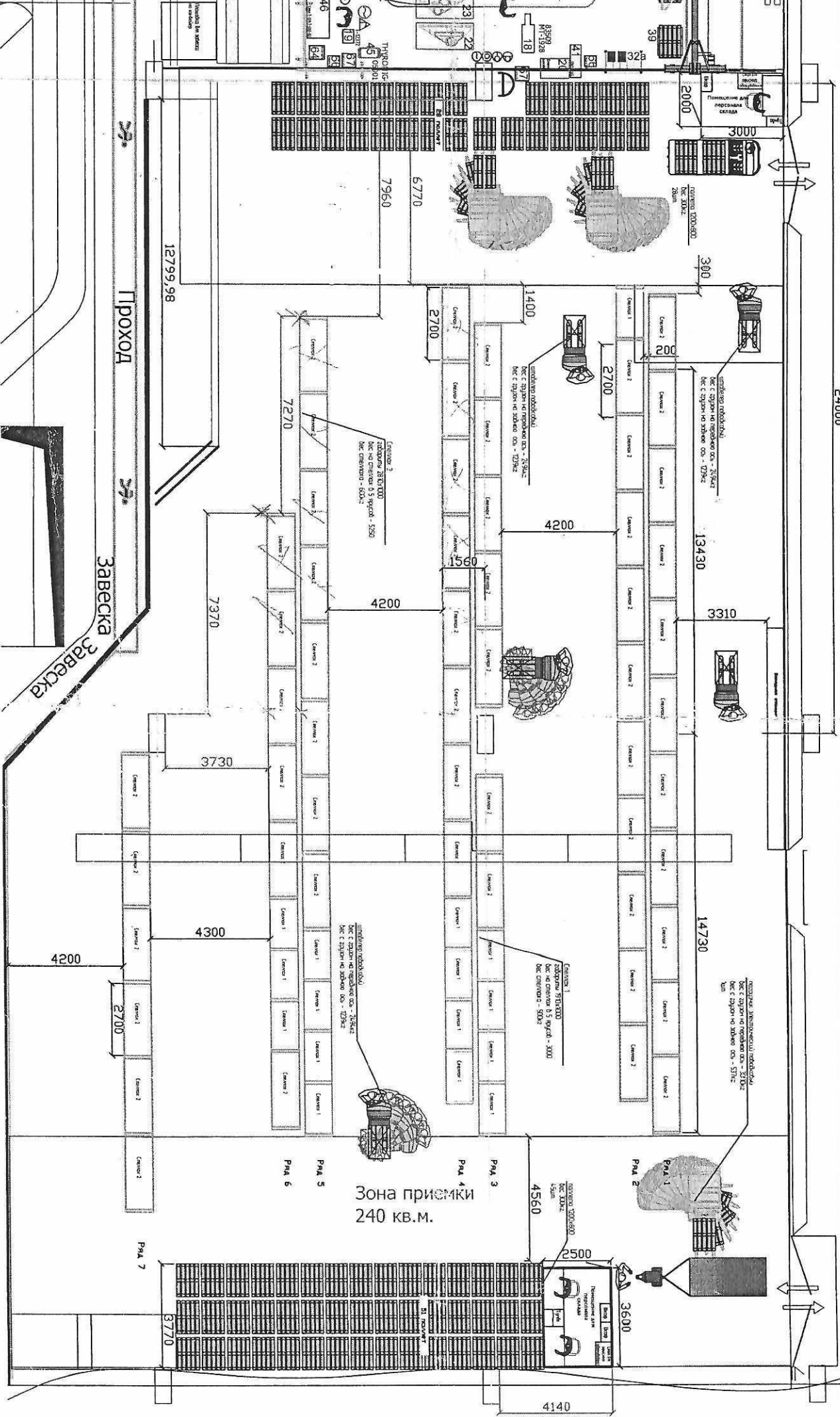
генератор 3  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 1  
добавителна моќност од - 300кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 300кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 240кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч



24000

12799.98

Проход

Завеска  
Завеска

Зона пристојки  
240 кв.м.

7960

6770

7270

7370

3730

4300

4200

2700

4200

1560

1400

2700

200

13430

3310

14730

4560

2500

3600

4140

РМА 7

РМА 6

РМА 5

РМА 4

РМА 3

РМА 2

РМА 1

генератор 3  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 1  
добавителна моќност од - 300кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 300кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 240кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч

генератор 2  
добавителна моќност од - 350кВт  
Блиц со капацитет на батерија од - 120кВтч