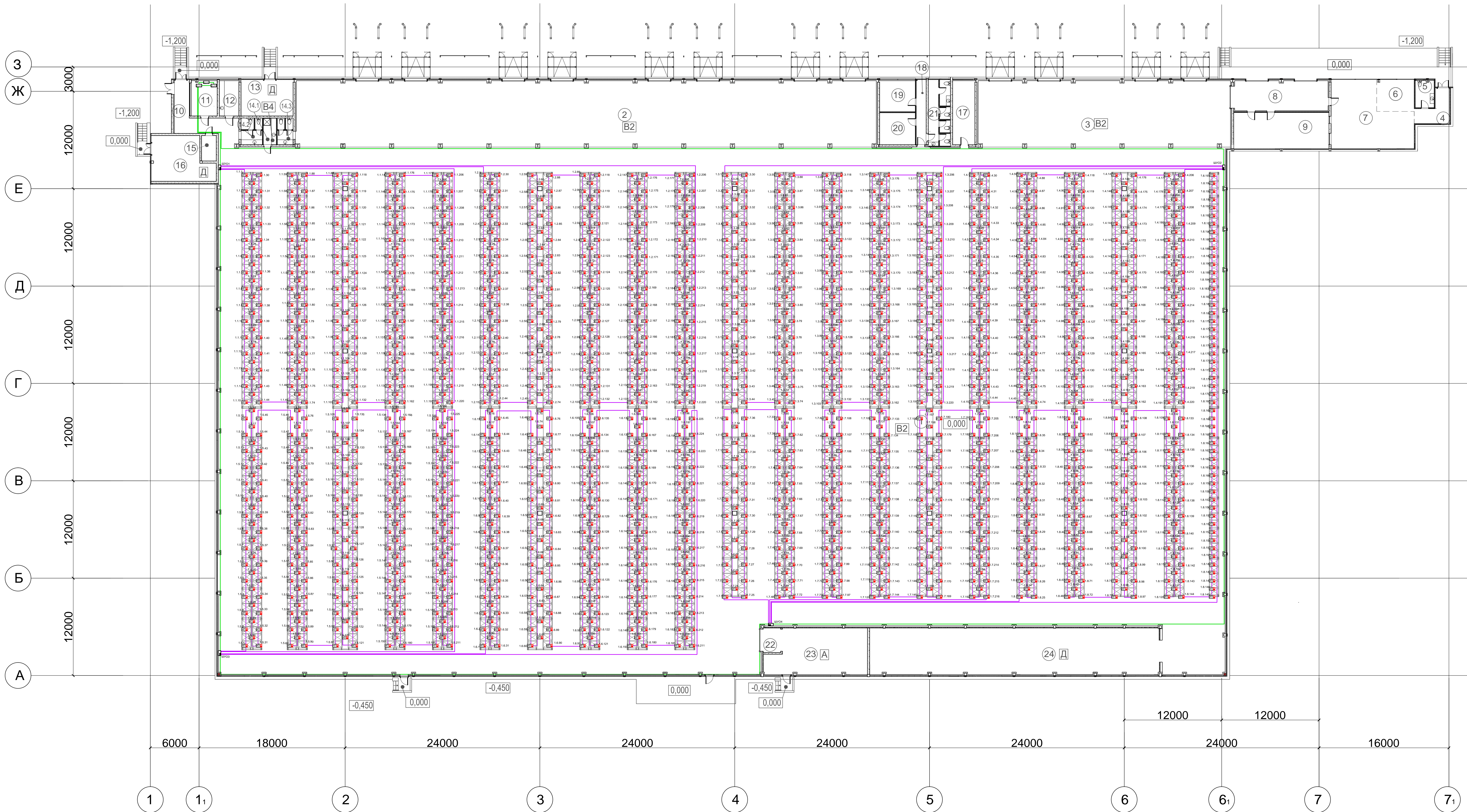


АПТ. Подключение первого ряда тепловых эстафетных извещателей.
План на отм. 0,000



Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Складская зона высокотемпературного хранения	7607,9	B2
2	Зона погрузки-разгрузки товара	595,6	B2
3	Зона погрузки-разгрузки товара	258,4	B2
4	Коридор	12,7	
5	С/у для персонала	9,3	
6	Зона для обслуживания МГН	18,0	
7	Холл для клиентов	69,1	
8	Зона выдачи заказов	43,8	
9	Помещение для диспетчеров	52,2	
10	Коридор	28,3	
11	Пост охраны	13,9	
12	Комната отдыха	13,5	
13	Помещение ИТП	28,9	Д
14.1	Кладовая уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих растворов	5,7	B4
14.2	С/у для персонала	8,4	
14.3	С/у для персонала	6,3	
15	Электрощитовая	5,6	B4
16	Узловая	38,5	Д
17	Кладовая уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих растворов	21,9	B4
18	Коридор	11,6	
19	Кабинет старшего кладовщика и специалиста	17,1	
20	Кабинет начальника смены	18,2	
21	С/у для персонала	22,8	
22	Тамбур-шлюз	7,3	
23	Зарядная	65,5	А
24	Помещение электрооператоров, электромонтажников	204,6	Д
Итого		9369,1	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Модуль контроля пуска, МКП-СА, подключаемый к спринклерному оросителю с управляемым пуском (с креплением к трубопроводу)
	Извещатель тепловой ИП 101-001-A1R исп. АЭ. (Устанавливается на ярусах стеллажей и на основном потолке)
	Сателлитный тепловой извещатель ИП 101-001-A1R "Термост" исп. СА10.0, подключаемый к спринклерному оросителю с управляемым пуском (с креплением к трубопроводу)
	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к*6,0)-ИР41
	Шкаф управления оросителями (ШУО)
	Блок контроля и управления Шлейф автоматики пожаротушения (линия связи и линия питания 24 В), кабель КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75 Шлейф автоматики пожаротушения (линия связи), кабель КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75 RS-485 "Олимп", кабель КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75

Примечание.
1. Модуль контроля пуска, подключаемый к спринклерному оросителю с управляемым пуском, крепится непосредственно к трубопроводу при помощи сантехнического хомута. Кабельная линия вдоль данных извещателей также крепится к трубопроводу.
2. Тепловой извещатель (эстафетный) крепится в два уровня: к ярусу стеллажей, над стеллажами крепится непосредственно к перекрытию.
3. Все соединения и ответвления кабелей выполняются только в огнестойких коробках КМ-О с керамическими клеммами. Разделку кабеля производить в КМ-О.
4. При всех случаях прохода кабелей сквозь стены, кабели прокладывать в гильзах трубы водопроводной Ду20. После прокладки кабелей гильзы загерметизировать с двух сторон. Герметизация должна обеспечивать предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости стены.
5. Номера кабелей смотри на листе "Кабельный журнал".
6. Кабельные линии промаркировать в соответствии с кабельным журналом и требований ПУЭ п.2.3.23, СНиП 3.05.06-85 п.3.22, пп 3.103-3.106, ПТЭЭП п.2.6.15.

Автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения с триггерным пуском			
Лист	Кол. л.	Лист	Масштаб
Рисунки	Экземпляр	Дата	Дата
Примечание	Подключение первого ряда тепловых эстафетных извещателей		
И. контр.	План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс на отм. 0,000		
Страна		Лист	Всего
Р		10.3	
Формат А3 х 4			