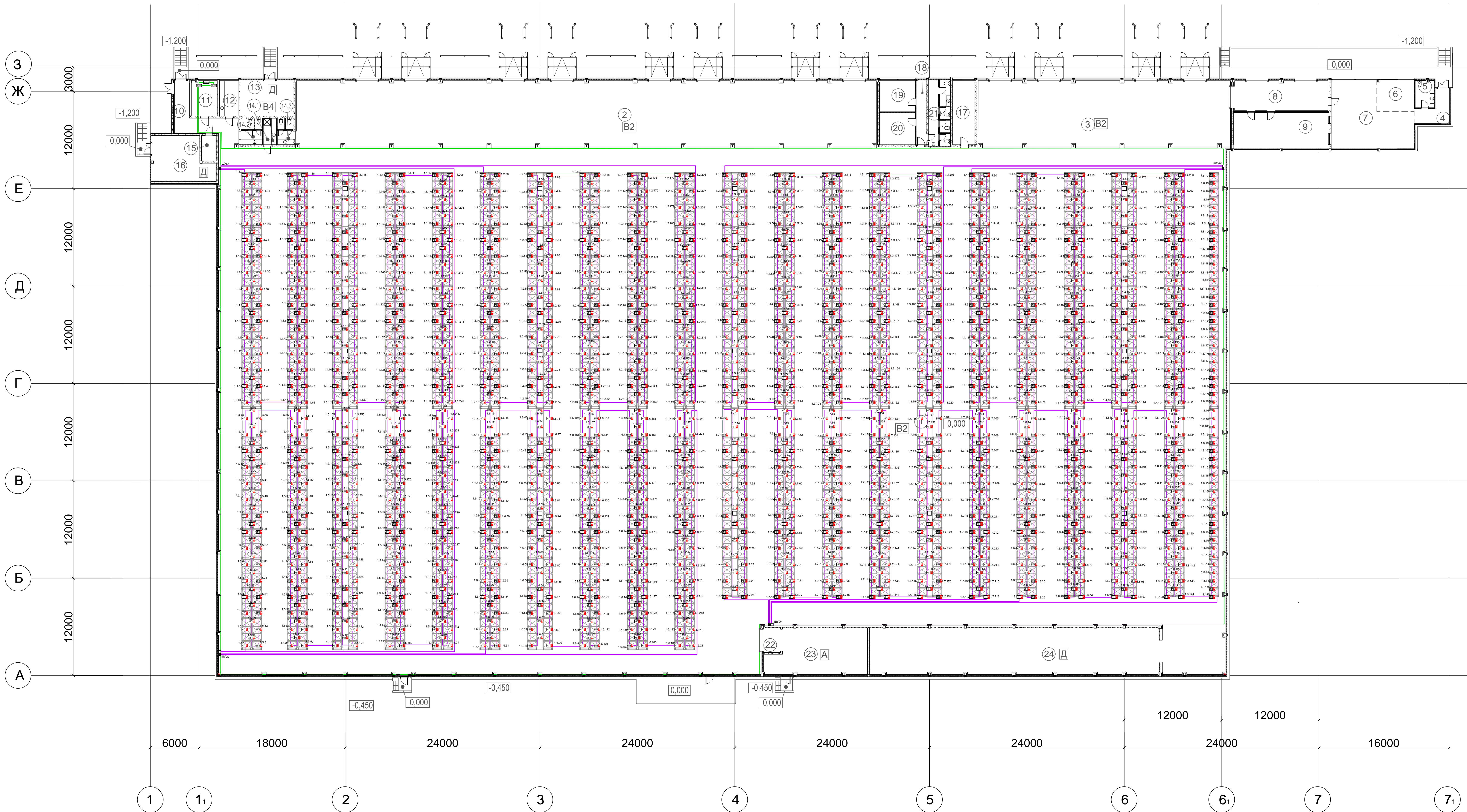


АПТ. Подключение первого ряда тепловых эстафетных извещателей.
План на отм. 0,000



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---|-------------|----------------|
| Номер помещения | Наименование | Площадь, м² | Кат. помещения |
| 1 | Складская зона высокостеллажного 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 | 43,6 | |
| 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, электротаблеров | 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 "Гефест" 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.

| | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|------|---|------|--------|
| Изм. | Кол. изм. | Диаг. | Изм. | Диаг. | Дата | Автоматическая установка пожаротушения со спринклерными оросителями общего назначения с триггерным пуском | | |
| Разработчик | Эксперт | Дизайнер | Проверен | Дизайнер | Дата | Подключение первого ряда тепловых эстафетных извещателей | | |
| И. контр. | | | | | | Р | 10.2 | Виссий |
| План размещения оборудования и прокладки кабельных трасс на отм. 0,000 | | | | | | Формат А3 х 4 | | |