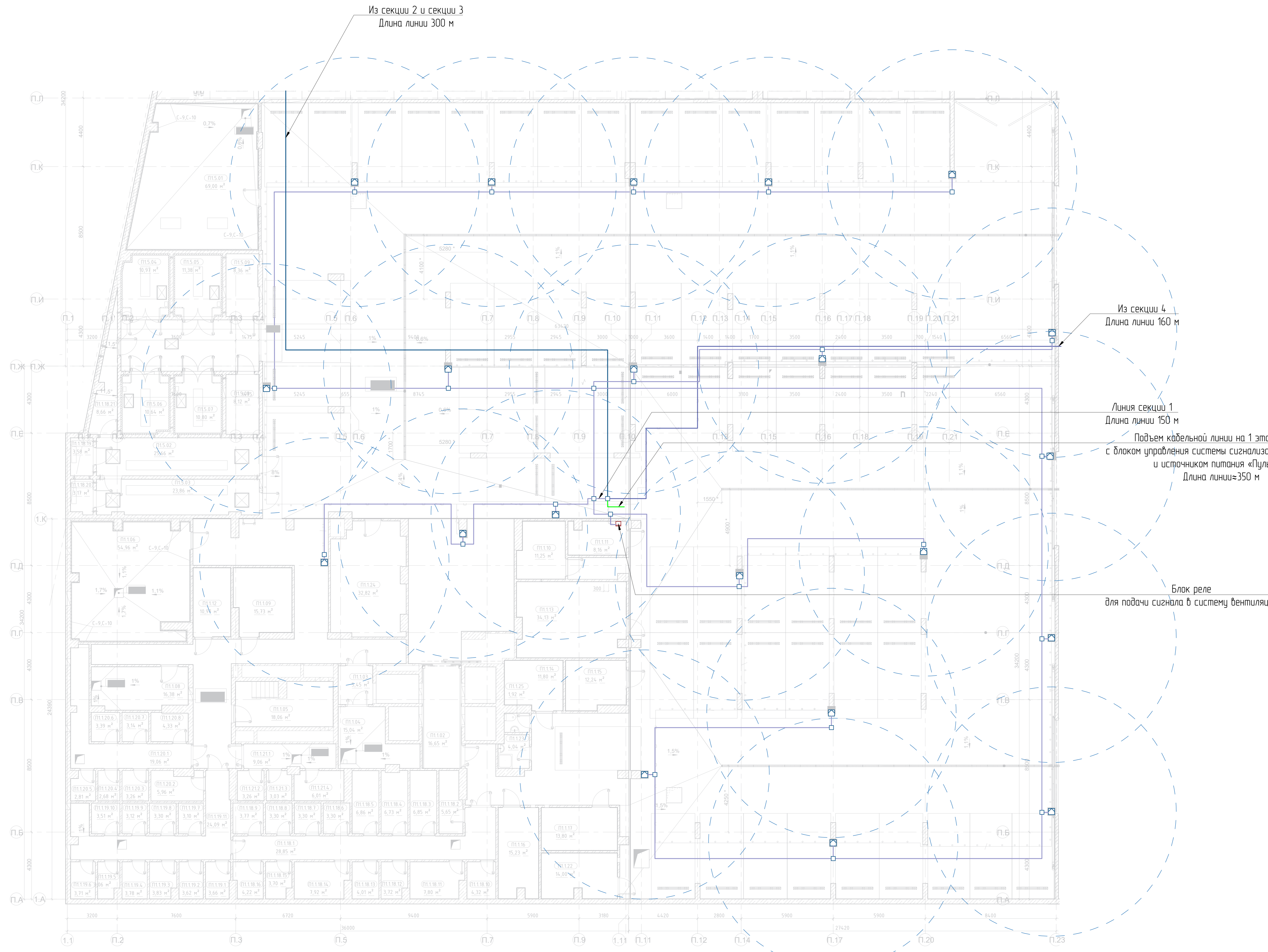
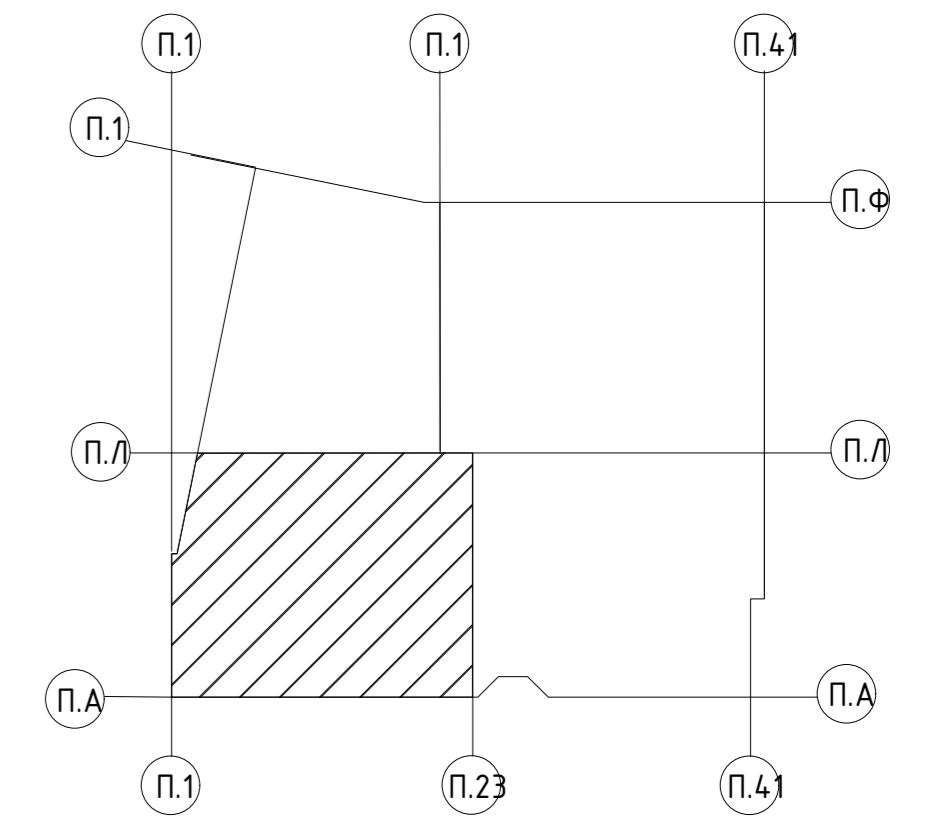


План расположения оборудования и прокладки кабелей на отм. -6,100 между осями П.А-П.Л, П.1-П.23

Блок-схема



Условные обозначения:

☒ - Сигнализаторы загазованности СО «Пульсар» с зоной защиты

— - Кабель RS-485

☐ - Блок реле «Пульсар»

□ - Распределительная коробка с клеммой

Спецификация

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед. изм.	Кол-во
1	Сигнализатор загазованности СО IP54 «Пульсар»		компл.	82
2	Блок реле «Пульсар»	«Пульсар»	шт.	3
3	Блок управления системы сигнализаторов «Пульсар»	«Пульсар»	шт.	1
4	Источник питания ИП 15-60 «Пульсар», 3А	«Пульсар»	шт.	1
5	Кабель КПСВВнг(A)-LS 1x2x0,75мм		м	1800
6	Распределительная коробка ТМ ОП 65x65x50мм		шт.	96
7	Клемма WAGO 221-413		шт.	192
8	Шкаф 250x300x150 мм, IP54		шт.	1

Примечание:

Шкаф с блоком управления системы сигнализаторов «Пульсар» и источником питания «Пульсар» расположить в помещении с закрытым доступом на 1 этаже.

Изм.	Рисунки	Листы	№№	Дата	Страницы	Лист	Д
Автоматизация систем контроля (О)						Р	
План расположения оборудования и прокладки кабелей на отм. -6,100 между осями П.А-П.Л, П.1-П.23						000 НПП «ТЕПЛОБОД»	