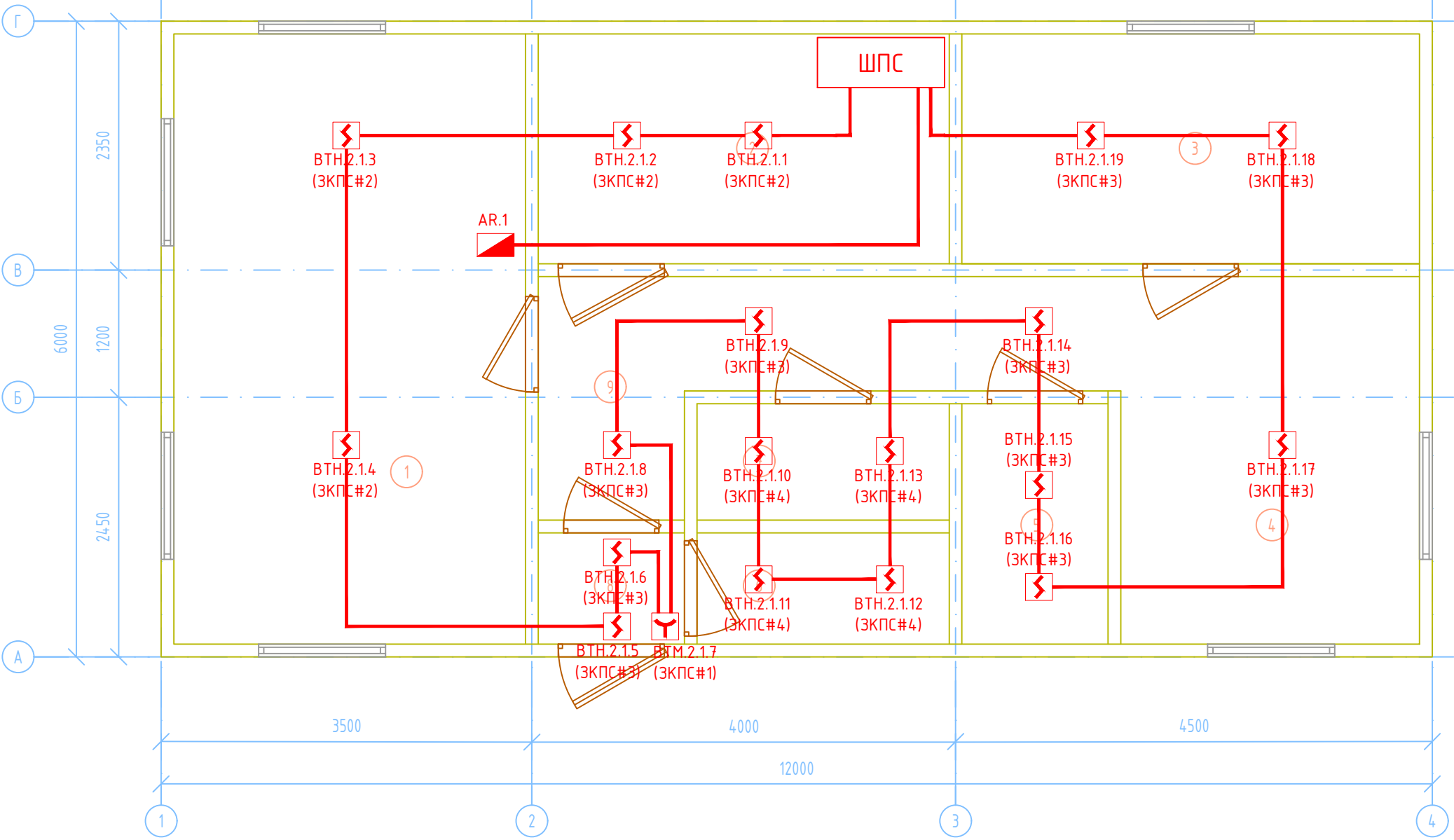


План размещения оборудования и
кабельных трасс пожарной сигнализации
в помещениях ЕПУ ОТБ



Экспликация помещения ЕПУ ОТБ

№ помещ.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1	Дежурное помещение (операторская)	19,12	
2	Аппаратная комната (кроссовая)	8,42	
3	Комната отдыха	9,37	
4	Комната приема пищи	9,79	
5	Помещение хранения изъятых предметов и веществ	3,13	
6	Вспомогательное помещение	2,50	
7	Санузел	2,62	
8	Тамбур	1,45	
9	Коридор	7,62	

Условные обозначения

Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии	Подсистема	УБО	УГО
Шкаф пожарной сигнализации	СПС	ШПС	
Пульт контроля и управления	СПС	AR.1	
Контроллер двухпроводной линии связи	СПС	ARK.1	
Блок контрольно-пусковой	СПС	SC.1	
Преобразователь интерфейса	СПС	ETH.1	
Источник вторичного электропитания 12В DC с резервированием	СПС	UZ.1	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	СПС	BTH	
Извещатель пожарный ручной адресный	СПС	BTM	
Оповещатель свето-звуковой	СПС	BIAS	
Оповещатель комбинированный комбинированный уличного исп.	СПС	BIALS	
Оповещатель световой (табло "Выход")	СПС	BIAL	

Примечание:
1. Монтаж кабельных линий выполнить в кабель-канале оцинкованном 25х20. Длина кабель-канала уточняется по месту.

НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СПС1					
Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Павлов				06.25
Проверил	Белусов				06.25
Н.контроль	Белусов				06.25
ГИП	Павлов				06.25
Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопокровск (в границах Ставропольского края)					
План размещения оборудования и кабельных трасс системы пожарной сигнализации в помещениях ЕПУ ОТБ					
Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности					