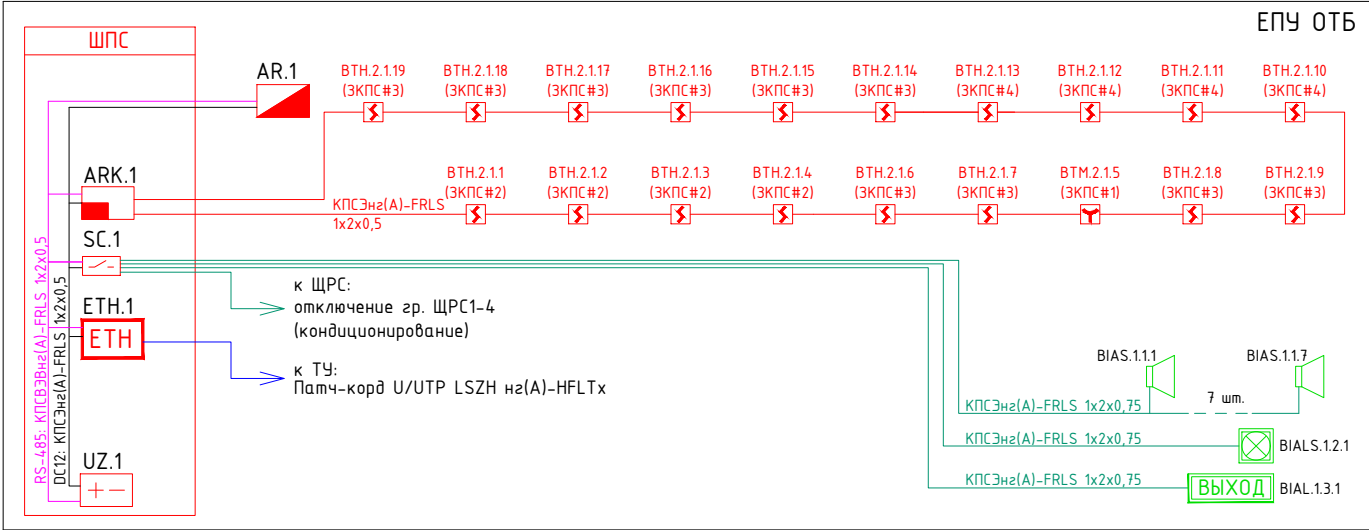


Согласовано


Принципиальная схема системы пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре в помещениях ЕПУ ОТБ



Условные обозначения

Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии	Подсистема	УБО	УГО
Шкаф пожарной сигнализации	СПС	ШПС	
Пульт контроля и управления	СПС	АРК.1	
Контроллер двухпроводной линии связи	СПС	SC.1	
Блок контрольно-пусковой	СПС	ETH.1	
Преобразователь интерфейса	СПС	ETH.1	
Источник вторичного электропитания 12В DC с резервированием	СПС	UZ.1	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	СПС	ВТН	
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, юстировка и подключения оборудования выполнять в соответствии с технической документацией на устанавливаемую аппаратуру

						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	Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопокровск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист
Разработал	Павлов				06.25		Р	2
Проверил	Белусов				06.25			
Н.контроль	Белусов				06.25	Принципиальная схема системы пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре в помещениях ЕПУ ОТБ	 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ГИП	Павлов				06.25			