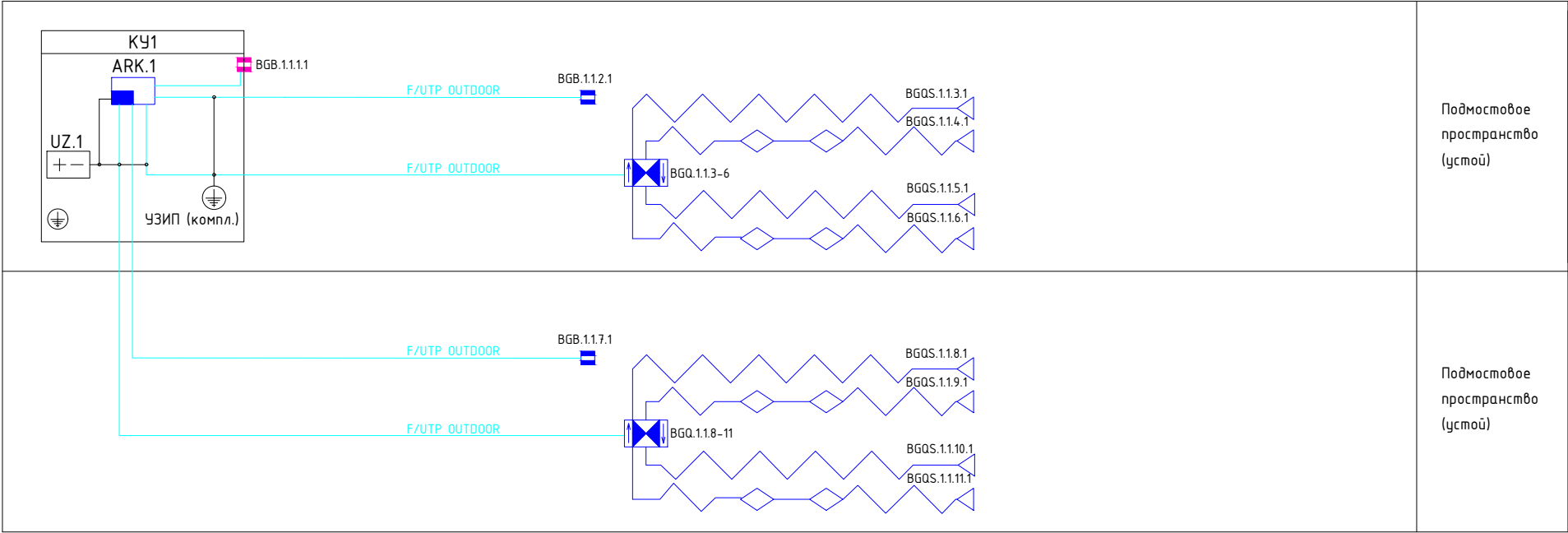


Согласовано

Принципиальная схема системы охранной сигнализации



Условные обозначения

Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии	Подсистема	УБО	УГО
Контроллер уличный	ОБЩ	КУ	
Контроллер системы охранной сигнализации	СОС	АРК	
Источник вторичного электропитания 12В DC	СОС	УЗ	
Датчик регистрации преодоления заграждений	СОС	BGQ	
Чувствительный элемент	СОС	BGQS	
Муфта оконечная	СОС		
Муфта переходная	СОС		
Датчик положения магнитогерконовый	СОС	BGB	
Датчик вскрытия (комплектный)	СОС	BGB	

Примечание:

1. Монтаж, юстировка и подключения оборудования выполнять в соответствии с технической документацией на устанавливаемую аппаратуру

						<b>НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СОСЗ</b>			
						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	Мост через реку Подкурок на км 41+703 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				06.25		Р	2	
Проверил	Белусов				06.25				
						Принципиальная схема системы охранной сигнализации		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Формат А3
Н.контроль	Белусов				06.25				
ГИП	Павлов				06.25				