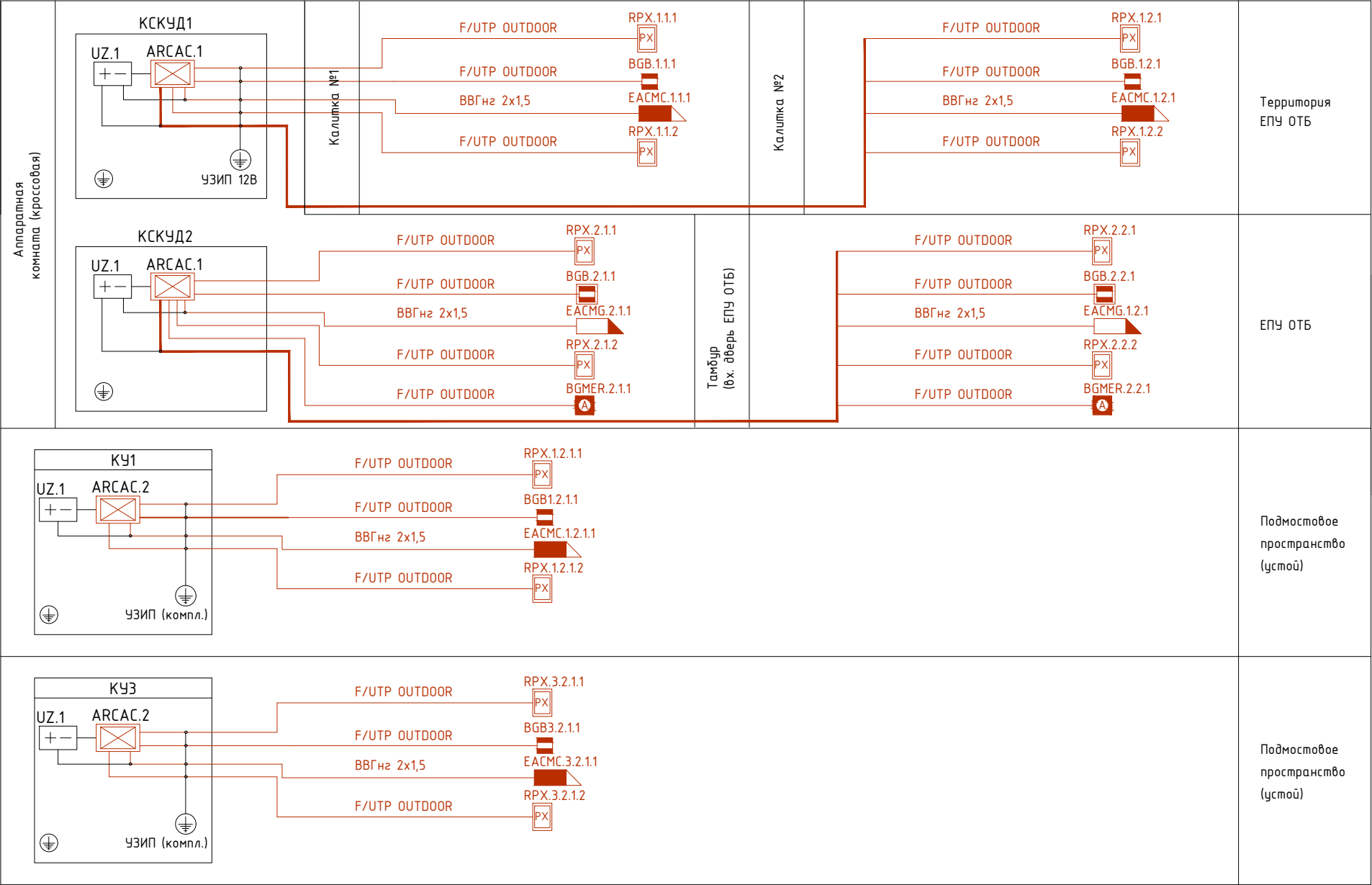



Принципиальная схема системы контроля и управления доступом



Условные обозначения

Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии	Подсистема	УБО	УГО
Телекоммуникационная стойка	ОБЩ	ТУ	
Контроллер уличный	ОБЩ	КУ	
Контроллер системы контроля и управления доступом	СКУД	КСКУД	
Прибор системы контроля и управления доступом	СКУД	ARCAC	
Источник вторичного электропитания 12В DC	СКУД	UZ	
Источник электропитания 3-фазного 380В 50Гц	ОБЩ/ЭМ	UPS	
Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для мет. поверхн.	СКУД	BGB	
Датчик положения магнитогерконовый	СКУД	BGB	
Замок электромагнитный	СКУД	EACMG	
Замок электромеханический	СКУД	EACMC	
Считыватель ргоху-карт	СКУД	RPX	
Устройство разблокировки двери	СКУД	BGMER	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СКУД1		
						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		
Разработал	Павлов				06.25	Путепровод через а/дорога, ж/д дорога на км 33+643 автомобильной дороги Георгиевск - Новопапловск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист
Проверил	Белусов				06.25		Р	2
Н.контроль	Белусов				06.25	Принципиальная схема системы контроля и управления доступом	 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ГИП	Павлов				06.25			