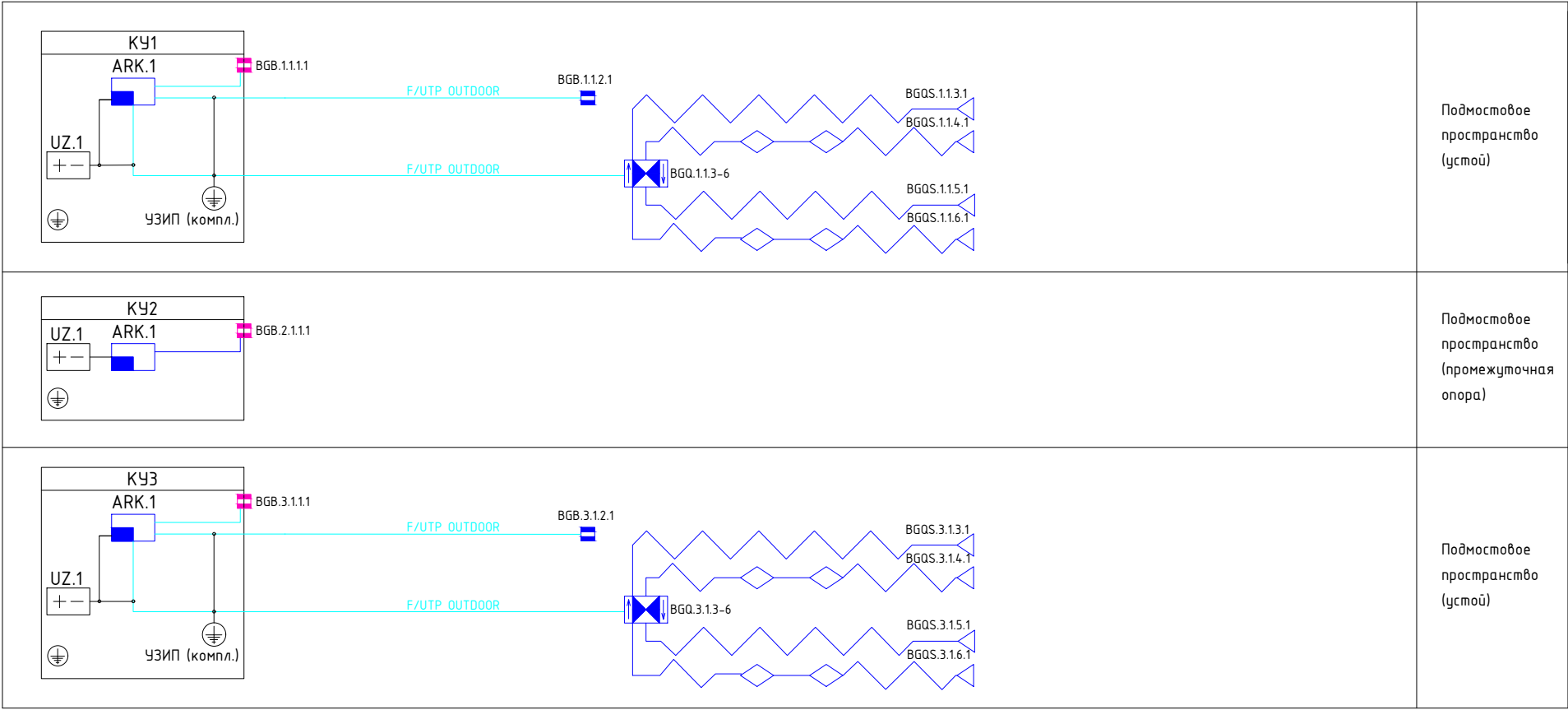
















Принципиальная схема системы охранной сигнализации



| Взам. | Условные обозначения | | | | |
|----------------|----------------------|---|------------|------|---|
| Подпись и дата | | Наименование изделия/узла/устройства/коммуникационной линии | Подсистема | УБО | УГО |
| | | Контроллер уличный | ОБЩ | КУ |  |
| | | Контроллер системы охранной сигнализации | СОС | ARK |  |
| | | Источник вторичного электропитания 12В DC | СОС | UZ |  |
| | | Датчик регистрации преодоления заграждений | СОС | BGQ |  |
| | | Чувствительный элемент | СОС | BGQS |  |
| Инв. И подл | | Муфта оконечная | СОС | |  |
| | | Муфта переходная | СОС | |  |
| | | Датчик положения магнитозерконовый | СОС | BGB |  |
| | | Датчик вскрытия (комплектный) | СОС | BGB |  |

Примечание:

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

| | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---|-------|--|------|--------|
| | | | | | | НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СОС2 | | |
| | | | | | | 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 | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Павлов | | |  | 06.25 | Р | 2 | |
| Проверил | Белоусов | | |  | 06.25 | | | |
| | | | | | | | | |
| Н.контроль | Белоусов | | |  | 06.25 |  НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | |
| ГИП | Павлов | | |  | 06.25 | | | |