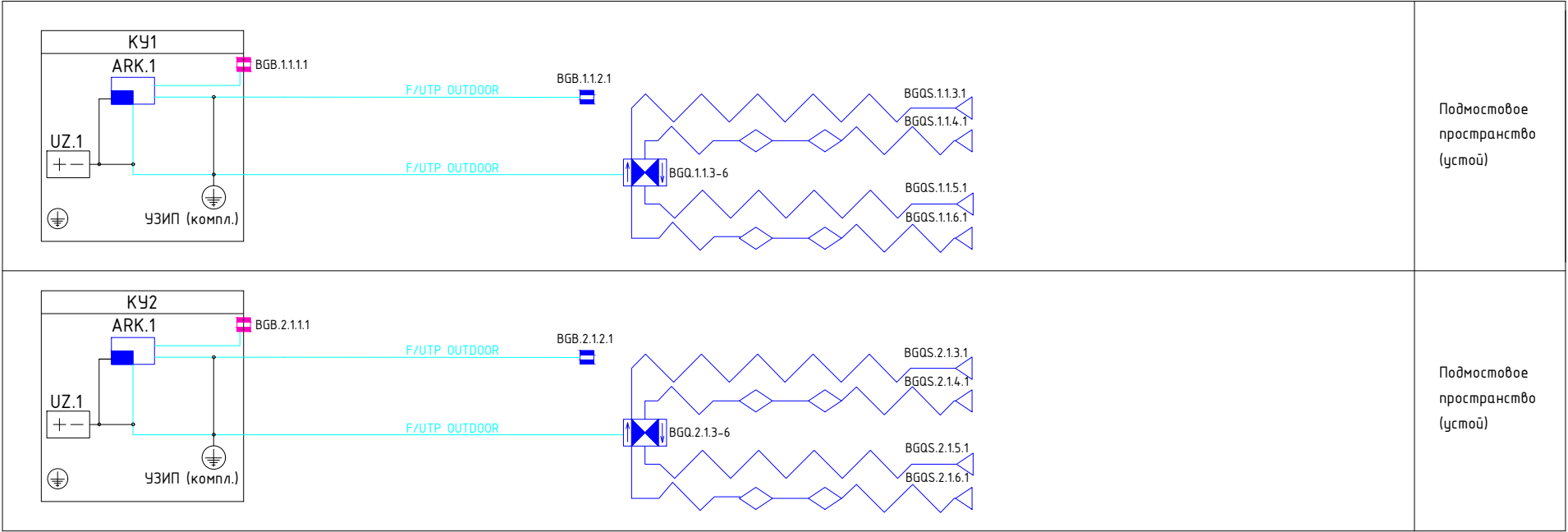


Принципиальная схема системы охранной сигнализации



Подмостовое
пространство
(устой)

Подмостовое
пространство
(устой)

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл

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 | UZ | |
| Датчик регистрации преодоления заграждений | СОС | BGQ | |
| Чувствительный элемент | СОС | BGQS | |
| 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-СОС4 | | |
| | | | | | | 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 р. Этока на км 43+865 автомобильной дороги Новопавловск - Зольская - Пятигорск | Стадия | Лист |
| Разработал | Павлов | | | | 06.25 | | Р | 2 |
| Проверил | Белусов | | | | 06.25 | Принципиальная схема системы охранной сигнализации | | |
| | | | | | | | | |
| Н.контроль | Белусов | | | | 06.25 | | | |
| ГИП | Павлов | | | | 06.25 | | | |



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ