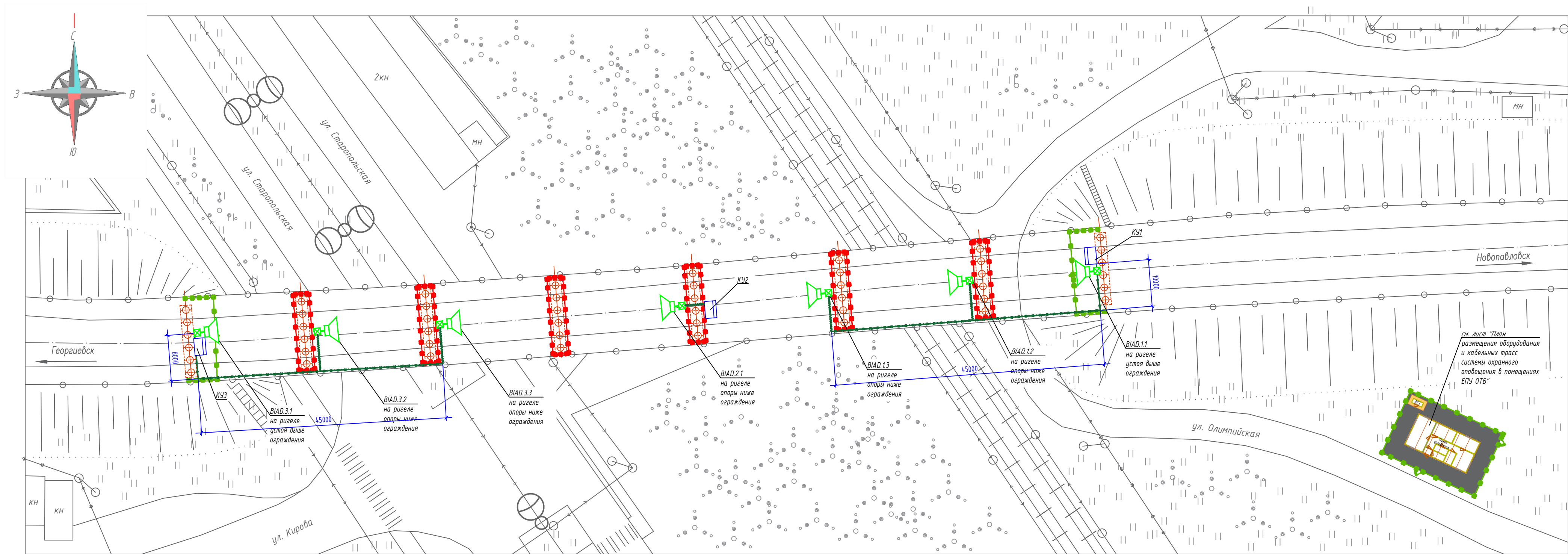


Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл



Условные обозначения

- ВИАД.2.1
- условное обозначение оконечного устройства (громкоговоритель);
 - порядковый номер оконечного устройства (громкоговоритель);
 - в пределах головного устройства подключения (контроллер);
 - порядковый номер головного устройства (контроллер);
 - условно-буквенное обозначение оконечного устройства (громкоговоритель);
- КУ
- контроллер уличный (КУ);
- Г
- IP-громкоговоритель;
- — — — —
- кабельная трасса системы охранного оповещения (УТР) в лотке в подмостовом пространстве на подвесе;
- — — — —
- кабельная трасса системы охранного оповещения (УТР) в коробе по устью;
- ~~~~~
- кабельная трасса системы охранного оповещения (УТР) труде гибкой по конструкциям сооружения;

Примечание :
1. Кабельные трассы см. лист "Схемы устройства кабельных трасс".

						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СС01		
						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 - Новопавловск (в границах Ставропольского края)	Стадия	Лист
Разработал	Павлов	Белусов	06.25	06.25	06.25		Р	3
Проверил	Белусов	Павлов	06.25	06.25	06.25	План размещения оборудования и кабельных трасс системы связи и оповещения в подмостовом пространстве. М 1:500		
Н.контроль	Белусов	Павлов	06.25	06.25	06.25	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
ГИП	Павлов	Павлов	06.25	06.25	06.25	Формат А4х3		