

Научно-производственный центр
“Омега-микродизайн”

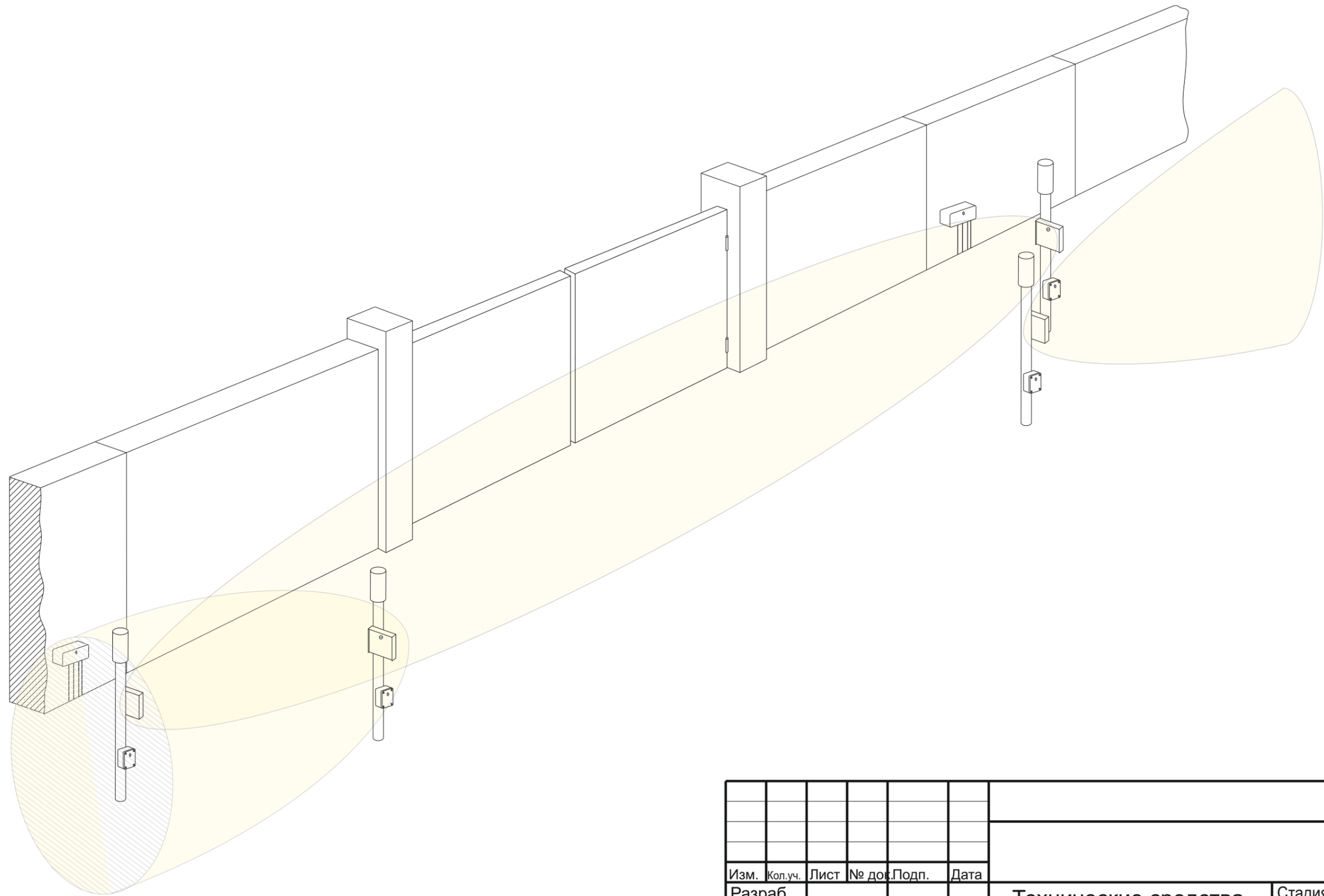
“Призма-1/300НР”

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Технические средства
охраны периметров

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	

Установка извещателя Призма 1/300 НР



Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Технические средства охраны периметров	Стадия	Лист	Листов
Провер.							Р		
Утв.						Установка извещателя	 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Схема подключения извещателя Призма-1/300НР

СХЕМА 1.

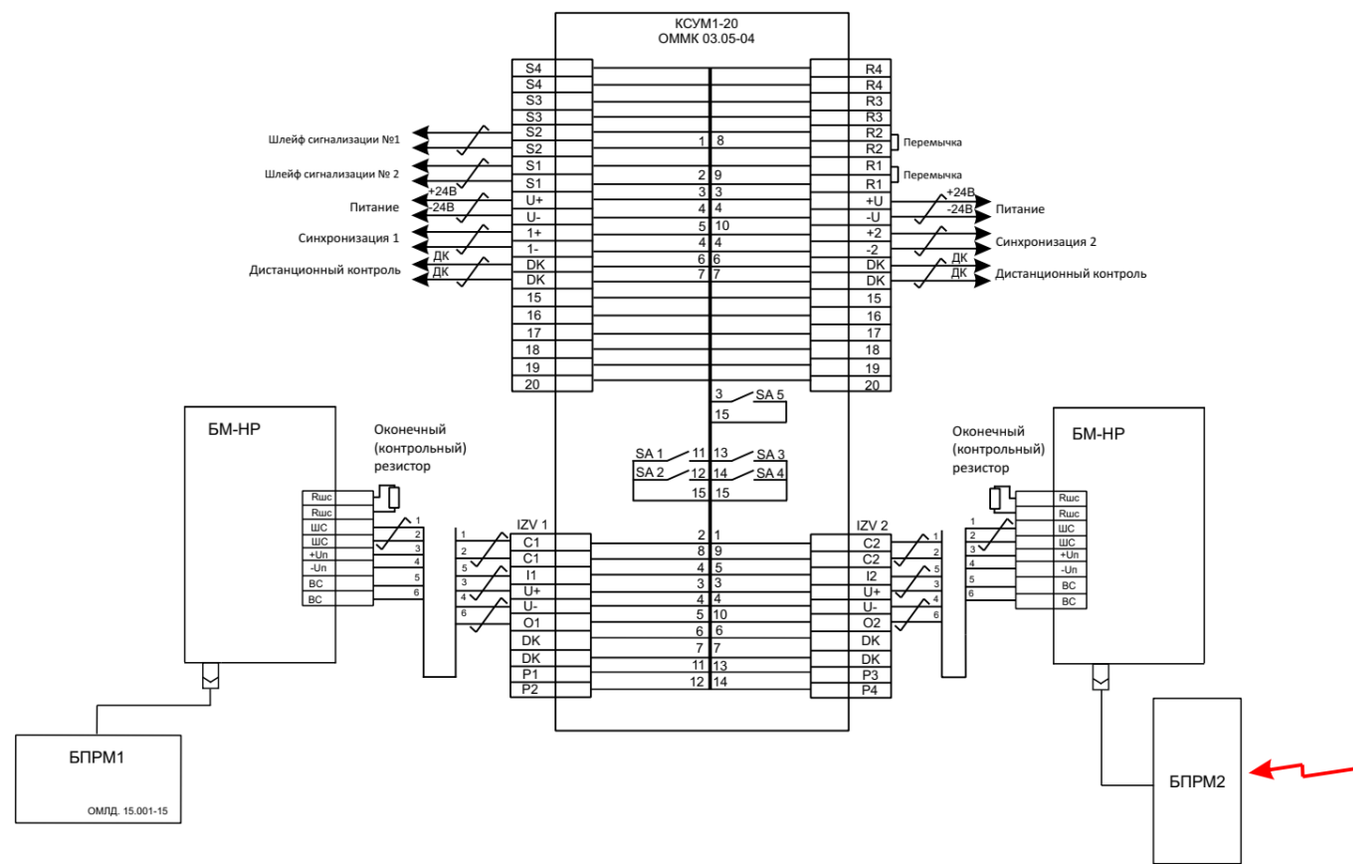
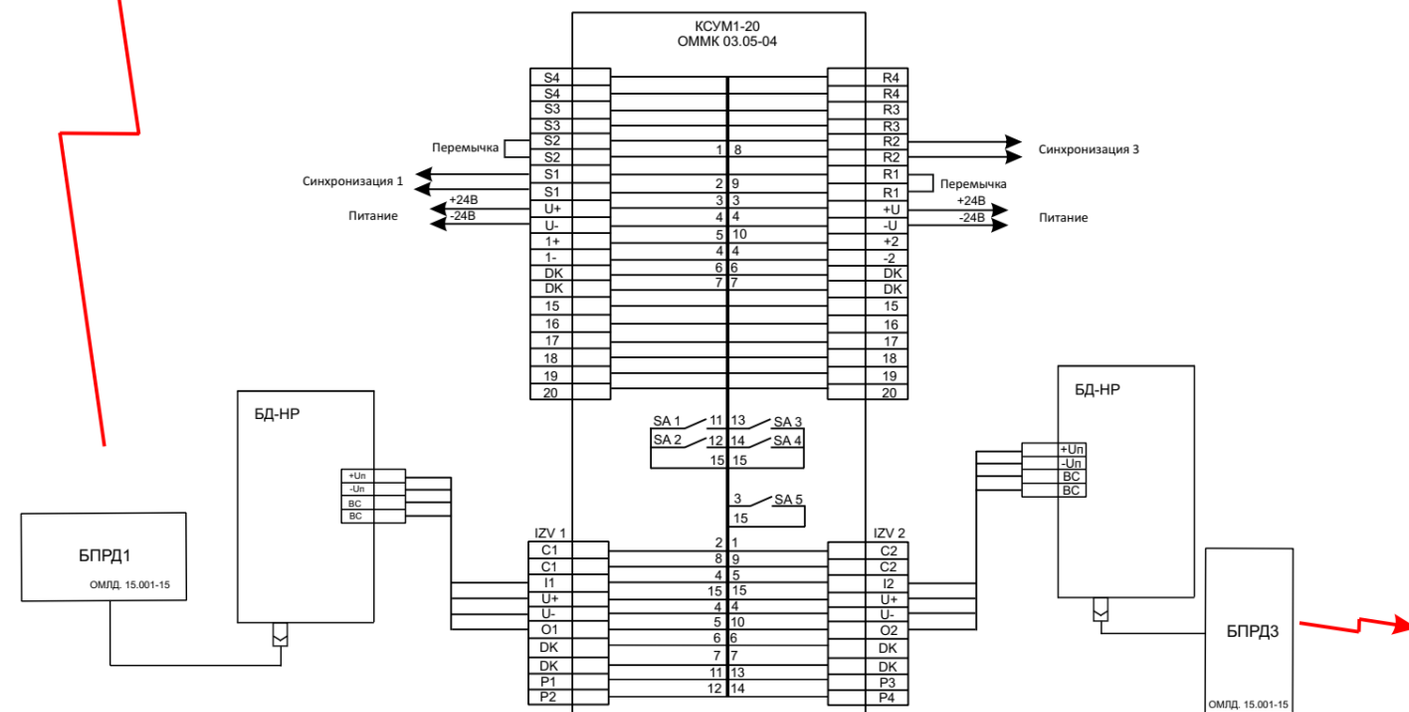


СХЕМА 2.



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ПРМ	Приемный блок извещателя Призма-1/300НР	1	
ПРД	Передающий блок извещателя Призма-1/300НР	1	
КСУМ1	Коробка соединительная универсальная модернизированная	1	
R	Оконечный резистор (по проекту)	1	

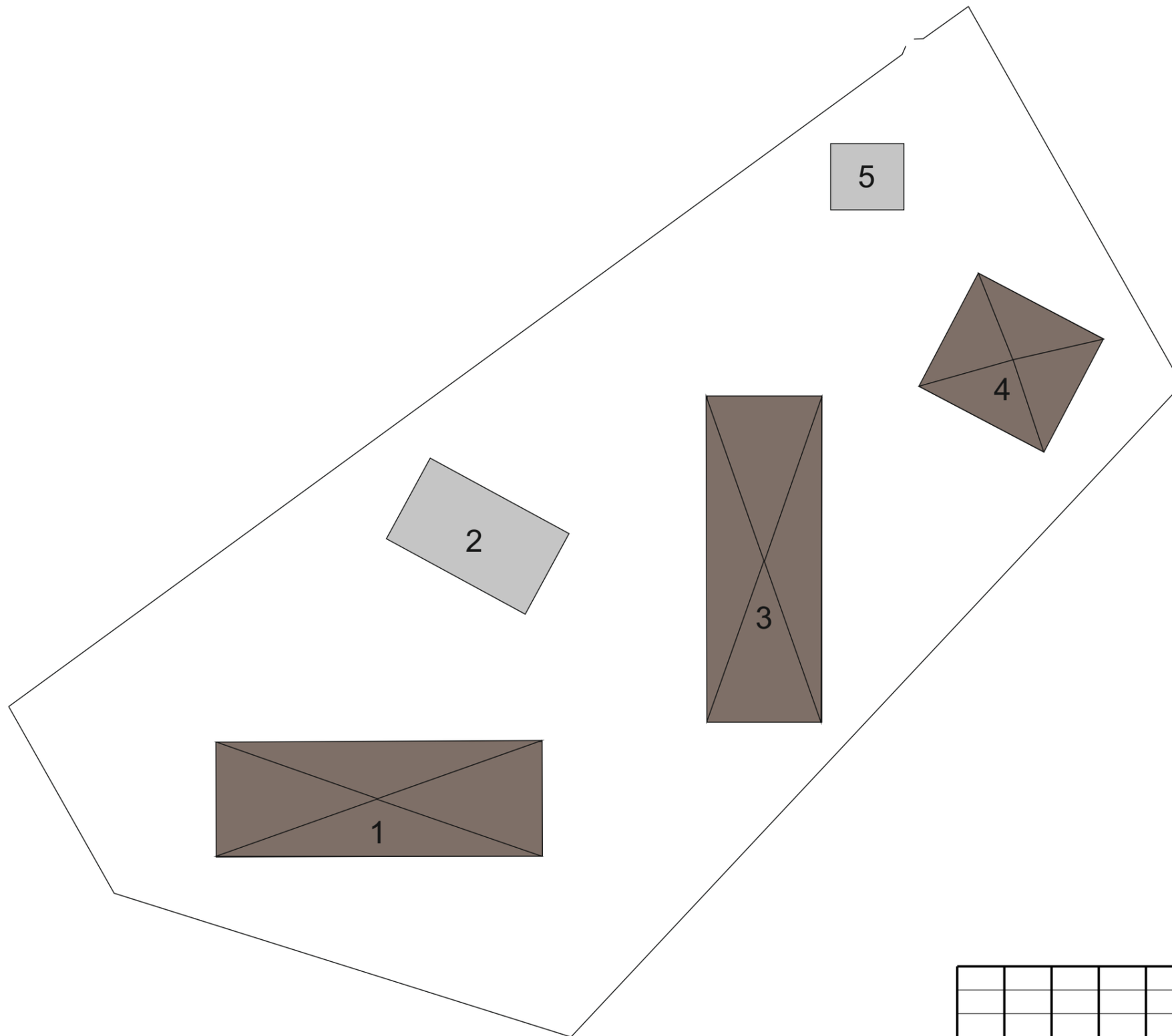
1. Подключение производить в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации.
2. Неиспользованные жилы кабеля заизолировать и уложить по месту.

Изм.						Типовой проект		
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						ТП		
Пров.								
Н.контр.						Схемы подключения извещателя Призма-1/300НР		
Утв.								

Согласовано:

План периметра объекта

1	Корпус 1
2	Склад
3	Корпус 2
4	Бытовое помещение
5	КПП



Согласовано:

						Типовой проект			
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.							ТП		
Пров.									
Н.контр.						План периметра	 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		
Утв.									