

Научно-производственный центр
“Омега-микродизайн”

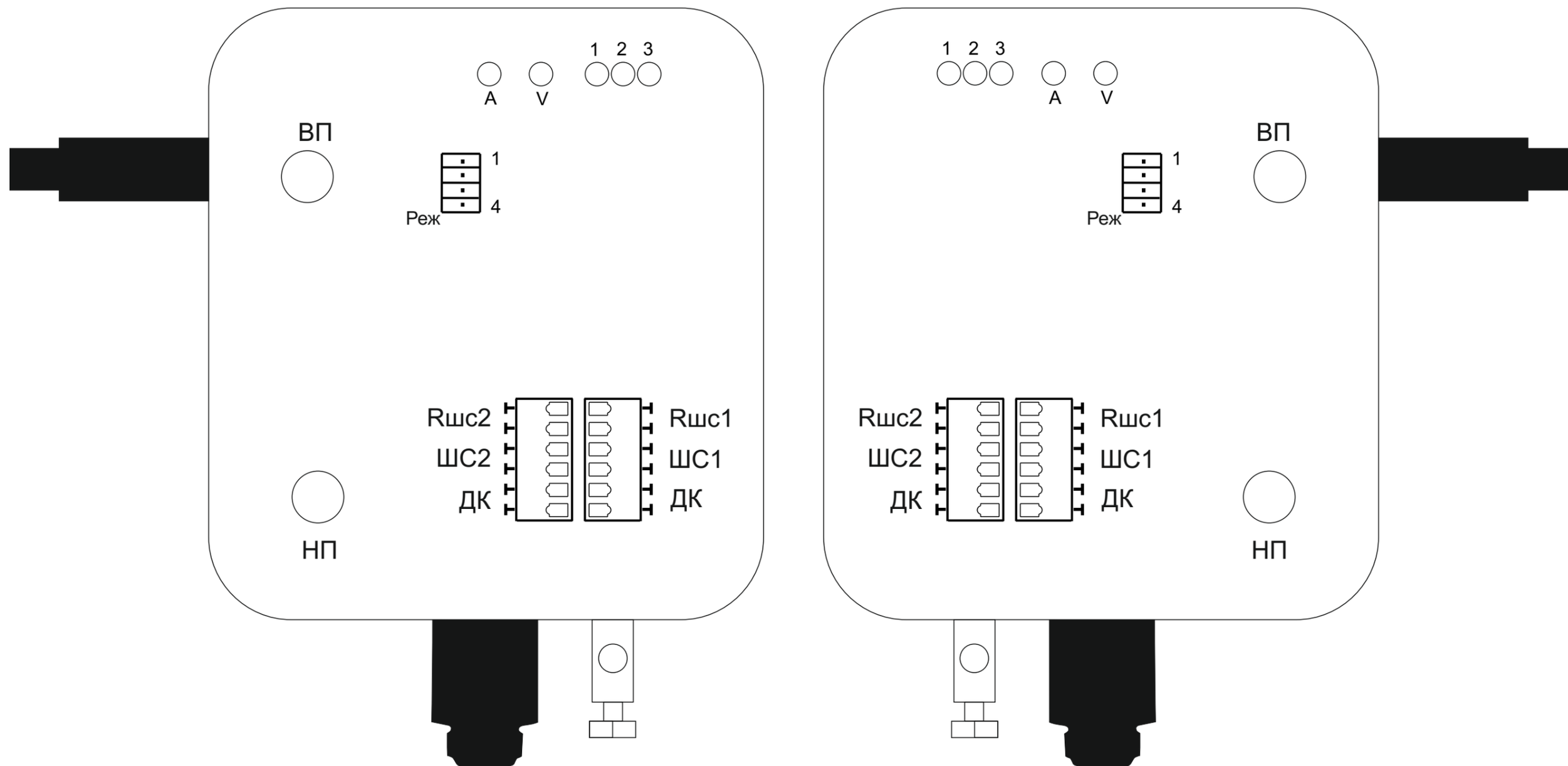
“Импульс-12ТМ”

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Технические средства охраны периметров

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

Общий вид извещателя Импульс-12ТМ

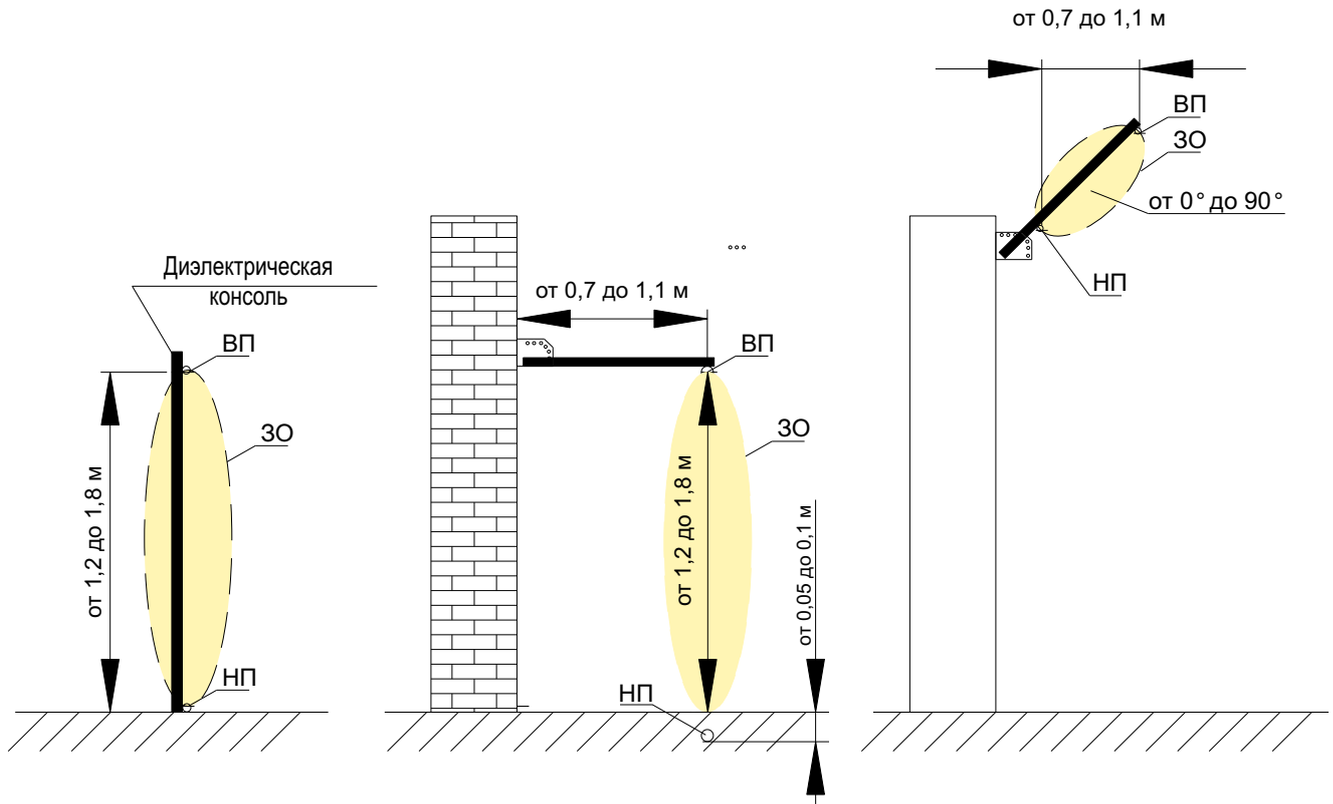


Согласовано

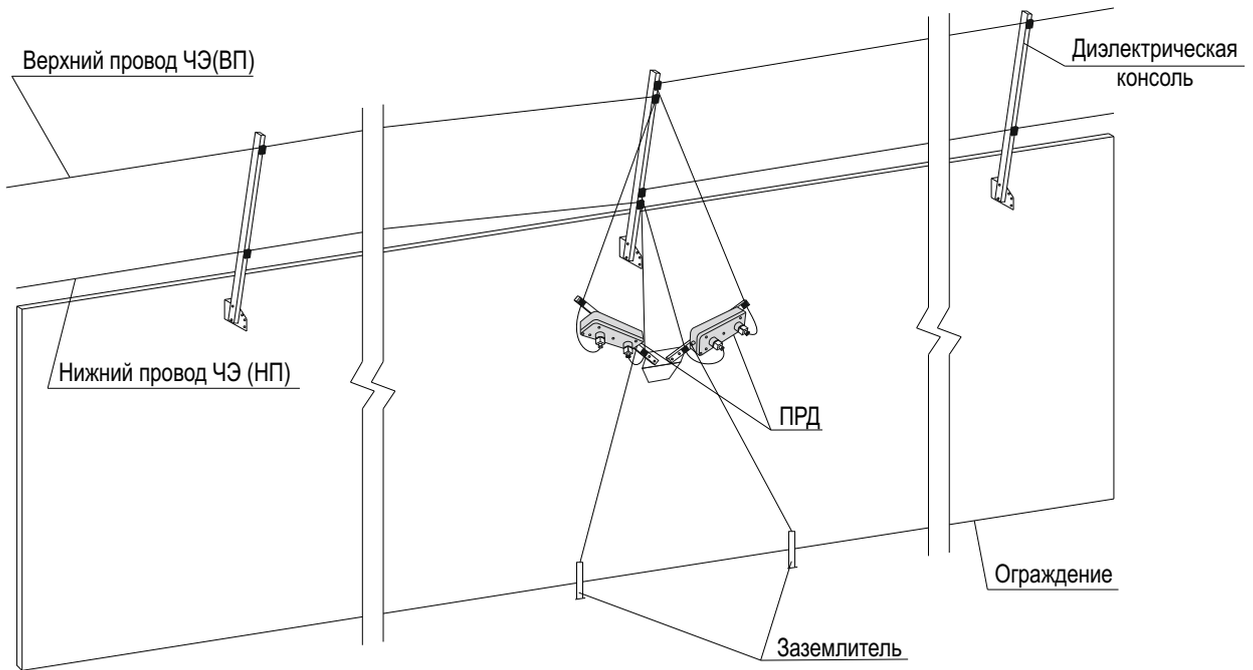
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технические средства охраны периметров		
Разраб.						Р		
Провер.						Общий вид		
Утв.						 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Размещение извещателя "Импульс-12ТМ"
 Размещение проводной линейной части извещателя "Импульс-12ТМ"



Вариант установки двух блоков передающих на смежных участках при козырьковом варианте установки

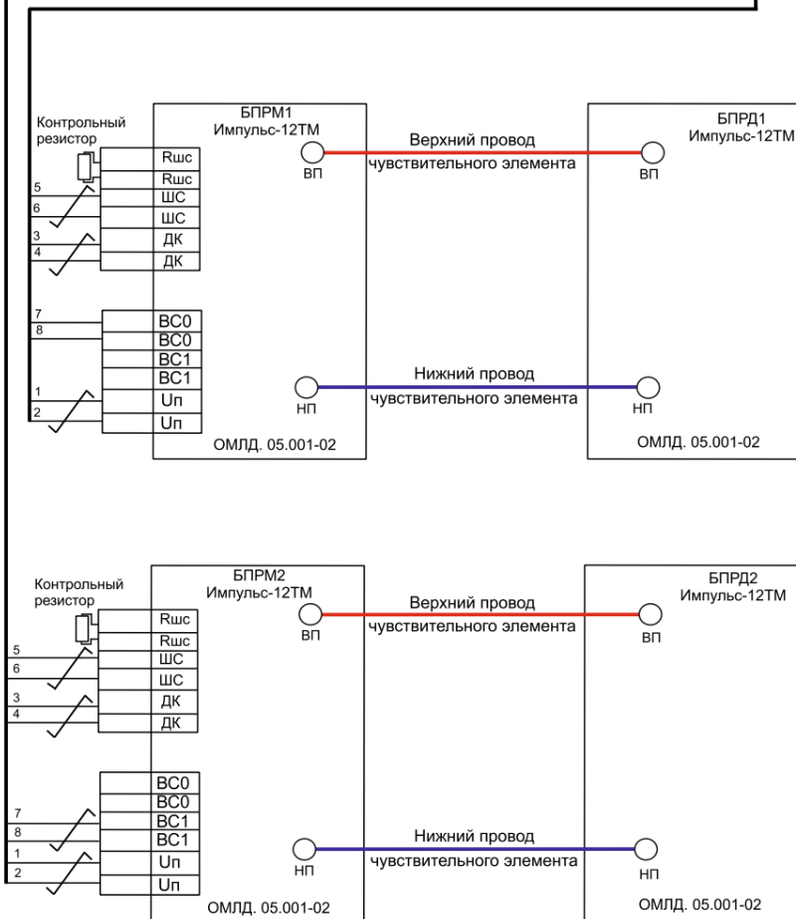
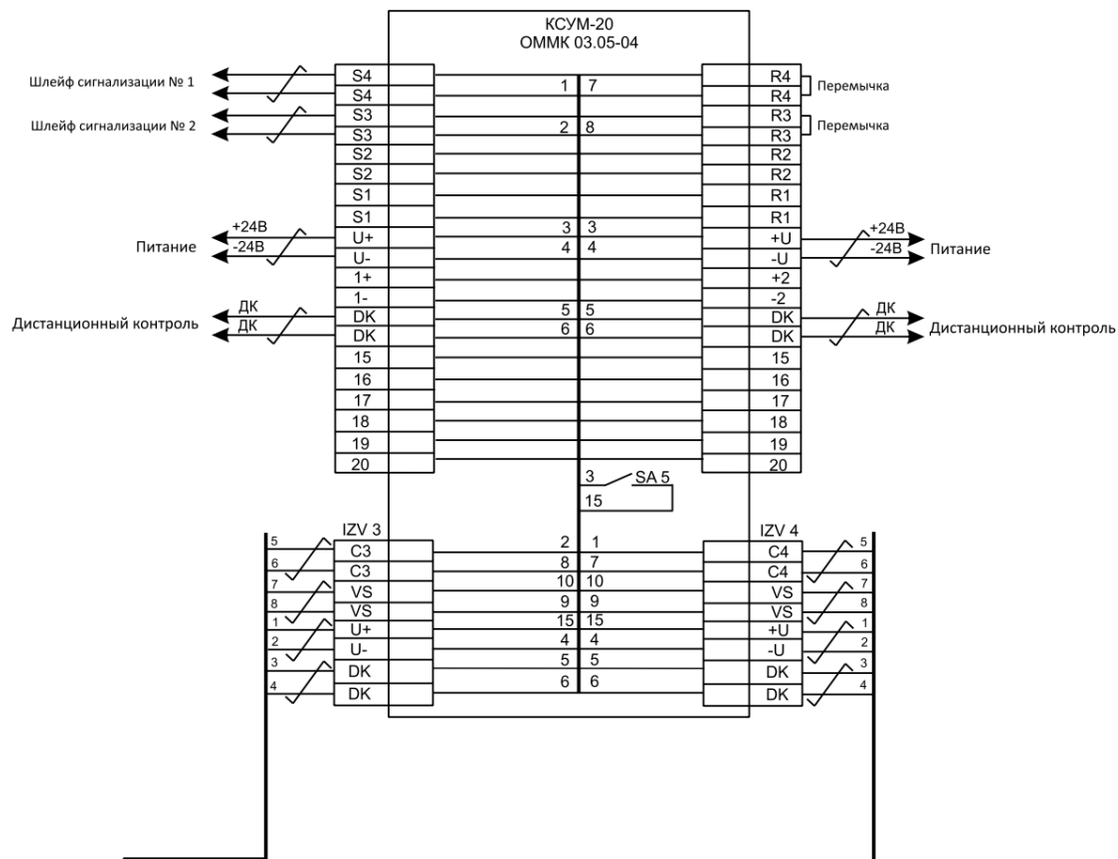


Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Утв.					

Технические средства охраны объектов		
Стадия	Лист	Листов
Р		
Размещение извещателя		
 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Схема подключения извещателя Импульс-12ТМ



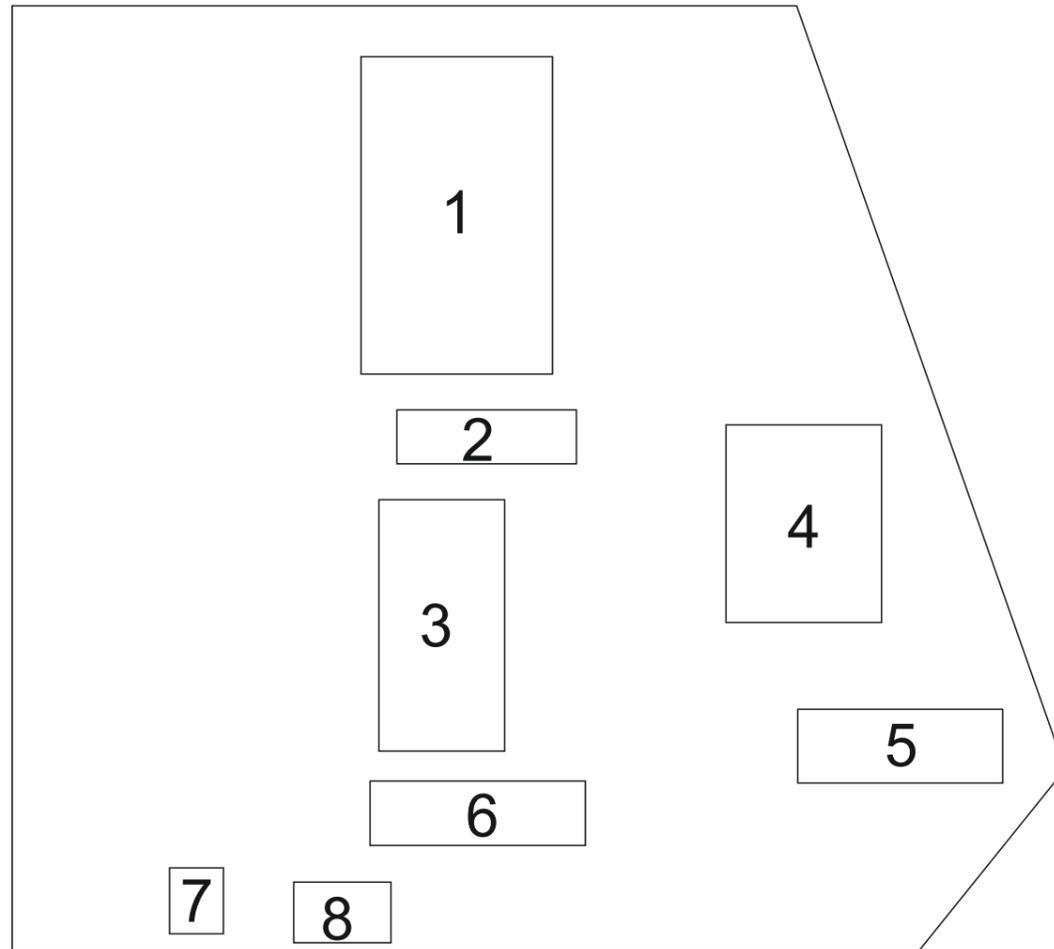
Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ПРМ	Приемный блок извещателя Импульс-12ТМ	2	
ПРД	Передающий блок извещателя Импульс-12ТМ	2	
КСУМ1	Коробка соединительная универсальная модернизированная	1	
R	Оконечный резистор (по проекту)	2	

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

						Типовой проект		
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.						ТП		
Н.контр.						Схемы подключения извещателя Импульс-12ТМ		
Утв.								
						 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Согласовано:

План периметра объекта



1	Парк резервуаров
2	Насосная
3	Эстакада налива
4	Зона очистных
5	Электрощитовая
6	Операторская
7	Склад пенообразователя
8	КПП

Согласовано:				

						Типовой проект			
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата	План периметра	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							ТП		
Пров.									
Н.контр.									
Утв.									