

Таблица 1 – Максимальная и минимальная дальность действия извещателей, ширина зоны обнаружения

Обозначение извещателей	Макс. рабочая дальность действия (L), м	Мин. рабочая дальность действия (L), м	Ширина зоны обнаружения (b), м, не более
"ТРЕЗОР-М300"	300	10	5,0
"ТРЕЗОР-М200"	200	10	4,0
"ТРЕЗОР-М100"	100	10	3,0
"ТРЕЗОР-М50"	50	5	2,0

Расстояние от оси зоны обнаружения до заграждений, стен зданий и других неподвижных крупногабаритных предметов должно быть при длине участка:

200...300 м – не менее 2,5 м;

100...200 м – не менее 2,0 м;

50...100 м – не менее 1,5 м;

5...50 м – не менее 1,0 м.

Таблица 2 – Высота зоны обнаружения извещателей

Обозначение извещателей	Высота зоны обнаружения (h), м, не менее
"ТРЕЗОР-М300"	1,8*
"ТРЕЗОР-М200"	1,7*
"ТРЕЗОР-М100"	1,6*
"ТРЕЗОР-М50"	1,4*
Примечание – *В середине участка при максимальной длине участка	

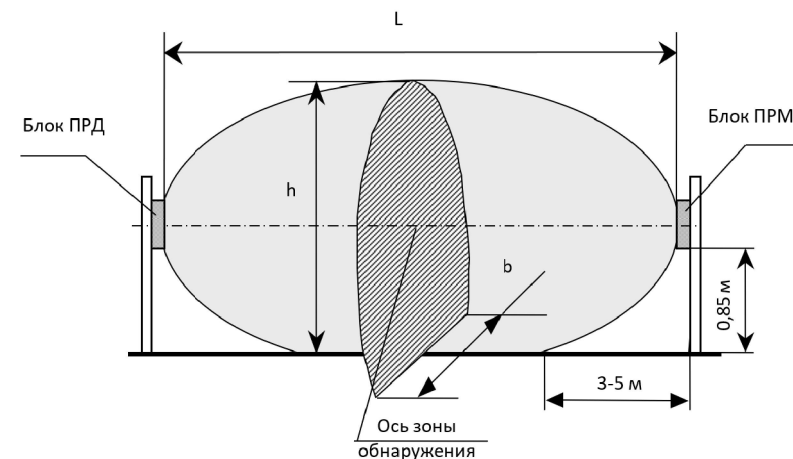


Рисунок 2 – Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями, установленными на опорах

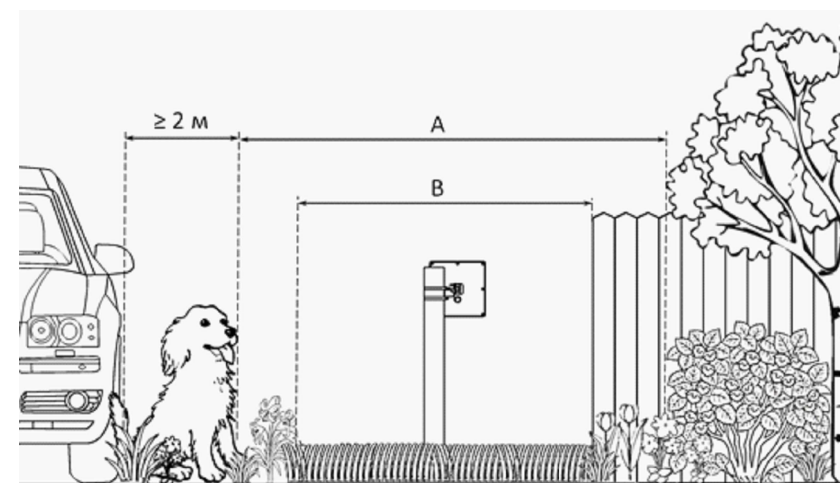


Рисунок 2 – Конфигурация зоны обнаружения, формируемой извещателями, установленными на опорах

Таблица 3 – Требования к параметрам охраняемого участка

Длина участка	от 5 до 50	100	200	300
Ширина зоны А, м, не менее	5,5	6,5	7,5	8,5
Ширина зоны В, м, не менее	2	3	4	5