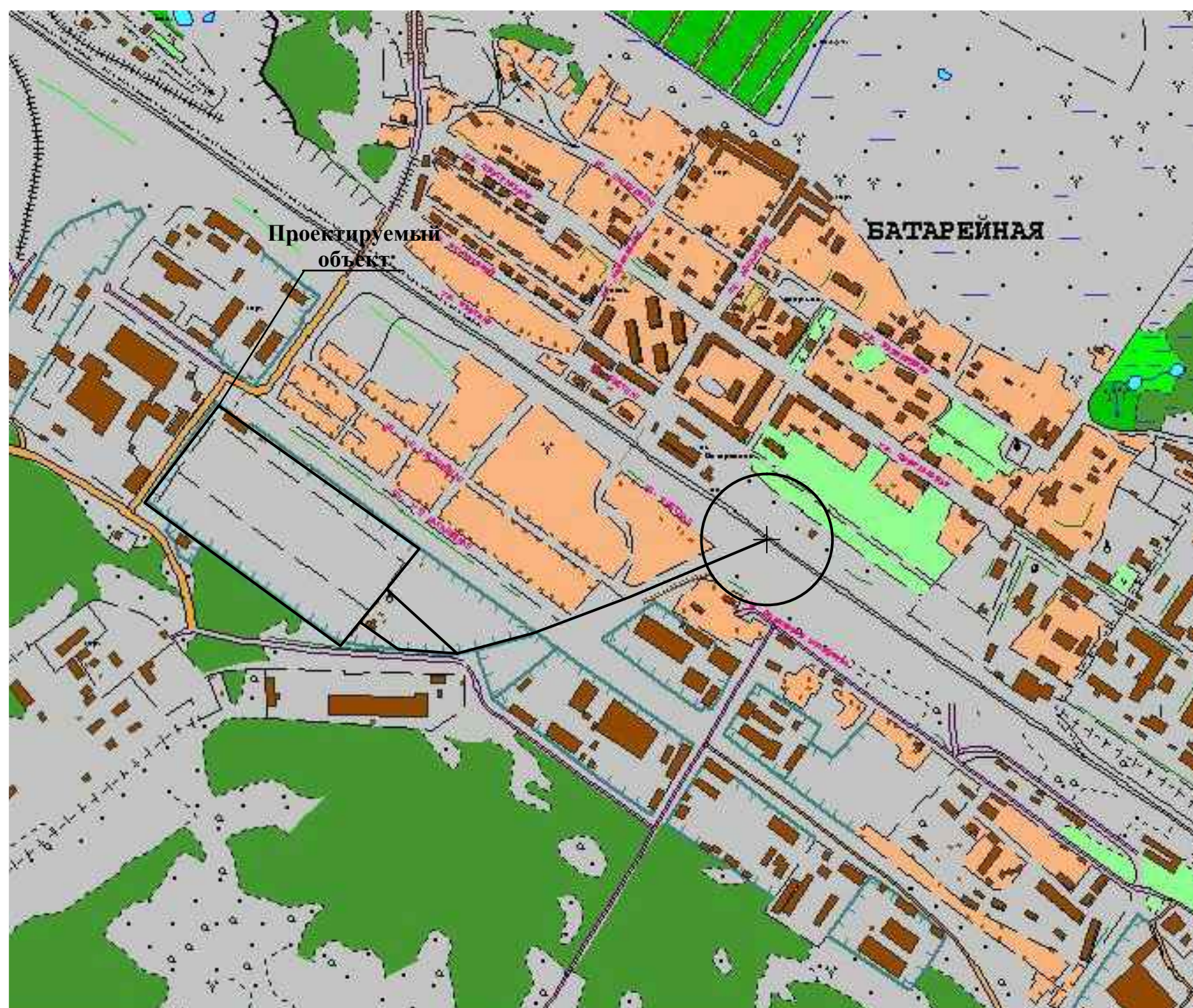


Приложение 8



Характеристика опасных зон для материалов

№ п/п	Материал	Радиус, м
1	Сосна(влажность 12%, 3 мин)	67
2	Сосна(влажность 12%, 5 мин)	72
3	Сосна(влажность 12%, 15 мин)	80
4	Хлопок-волокно (3 мин)	91
5	Хлопок-волокно (5 мин)	97
6	Хлопок-волокно (15 мин)	111
7	Резина (3 мин)	59
8	Резина (5 мин)	66
9	Резина (15 мин)	78
10	Горючие газы и ООЖ с Тсв=523 К (3 мин)	109
11	Горючие газы и ООЖ с Тсв=523 К (5 мин)	113
12	Горючие газы и ООЖ с Тсв=523 К (15 мин)	125
13	Горючие газы и ООЖ с Тсв=573 К (3 мин)	90
14	Горючие газы и ООЖ с Тсв=573 К (5 мин)	94
15	Горючие газы и ООЖ с Тсв=573 К (15 мин)	107
16	Горючие газы и ООЖ с Тсв=623 К (3 мин)	75
17	Горючие газы и ООЖ с Тсв=623 К (5 мин)	79
18	Горючие газы и ООЖ с Тсв=673 К (3 мин)	91
19	Горючие газы и ООЖ с Тсв=673 К (5 мин)	62
20	Горючие газы и ООЖ с Тсв=673 К (15 мин)	67
21	Горючие газы и ООЖ с Тсв=673 К (15 мин)	78

При разливе нефтепродуктов из цистерны (бензин, нефть), в результате ее разгерметизации, по поверхности и воспламенением, наибольшая опасная зона для материалов составляет - 125 метров (Горючие газы ООЖ с Тсв=523 К (15 мин), исходя из результатов расчета следует, что проектируемый объект не попадает в опасную зону

						НКПЮ-13/53-ГОЧС		
						Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Исполнил	Бабаев			<i>Бабаев</i>	12.13		П	7
Проверил	Юшина				12.13	Зоны опасные для материалов при аварии, связанной с розливом нефтепродуктов и их воспламенением на ст. Батарейная. М1 : 10000	ООО "Бирюсапромстрой"	
Н.контр.	Баженова			<i>Баженова</i>	12.13			

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.