






















Обозначения условные графические

<b>Пожарные и специальные машины</b>			
Автоцистерна пожарная, цвет - красный		Автомобиль связи и освещения пожарный	
Автонасос пожарный		Автомобиль штабной пожарный	
Автолестница пожарная		Автолаборатория пожарная	
Автоподъемник пожарный коленчатый		Универсальная компрессорная станция	
Станция автонасосная пожарная		Поезд пожарный	
Автомобиль рукавный пожарный		Мотопомпа пожарная переносная	
Автомобиль пожарный пенного тушения		Мотопомпа пожарная прицепная	
<b>Приспособленная для тушения пожара техника</b>			
Приспособленный автомобиль для целей пожаротушения (контур – синий, средняя полоса - красная)		Другая приспособленная для целей пожаротушения техника (контур – синий, средняя полоса - красная)	
<b>Пожарно-техническое оборудование</b>			
Рукав пожарный напорный, цвет синий		Ствол для формирования пены средней кратности (ГПС-200, ГПС-600, ГПС-2000)	

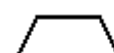
Продолжение прил. 1







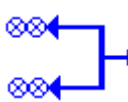




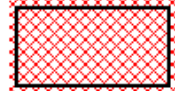


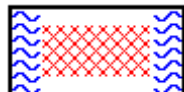
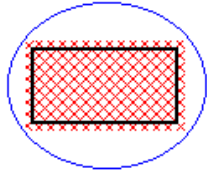

**Пожарно-техническое оборудование**

Рукав пожарный напорный, цвет синий		Ствол для формирования пены средней кратности (ГПС-200, ГПС-600, ГПС-2000)	
Рукав пожарный всасывающий и напорно-всасывающий		Ствол для формирования водяной струи с добавками	
Гидроэлеватор пожарный		Ствол для тушения электроустановок, находящихся под напряжением	
Пеносмеситель пожарный		Ствол «РС-50»:	
Ствол пожарный ручной (общее обозначение)		– на: 2-ом этаже здания;	
Ствол «РС-50» с диаметром насадка 13 мм		– на кровле, покрытии (К);	
Ствол «РС-50» с диаметром насадка 19 мм		– на чердаке (Ч)	
Ствол «РС-70» с диаметром насадка 19 мм		Звено ГДЗС со стволом «РС-50» в подвале	
Ствол «РС-70» с диаметром насадка 25 мм		Разветвление рукавное трехходовое	
Ствол для формирования тонкораспыленной водяной струи (ствол высокого давления)		Разветвление рукавное четырехходовое	
Ствол лафетный переносной		Колонка пожарная	



Продолжение прил. 1

Ствол для		Мостик рукавный,	
-----------	--	------------------	--





формирования пены низкой кратности (СВП-2, СВП-4, СВПЭ-2, СВПЭ-4)		цвет черный	
Ствол пожарный лафетный стационарный с водяными насадками		Дымосос пожарный переносной	
Ствол пожарный лафетный стационарный с пенными насадками		Лестница - штурмовка	
Маневренный ствол (общее обозначение)		Лестница пожарная выдвижная	
Гребенка с генераторами пены средней кратности ГПС-600, предназначенная для установки на АЛГ		Лестница – палка	
Водосборник рукавный, цвет красный		Граница участка тушения пожара (красный, обозначение – черный)	
<b>Обстановка в зоне ведения действий</b>			
Пожар внутренний (штрих красный)		Пожар наружный («открытый»)	
Загорающееся здание		Зона задымления (штрих синий)	
Пожар внутренний с зоной задымления		Пожар наружный с зоной задымления (внешний контур – синий)	
Место возникновения пожара (очаг)			

Продолжение прил. 1

Направление развития пожара		Решающее направление	
-----------------------------	---	----------------------	---

(контур – красный)		действий подразделений по тушению пожара	
Лестничная клетка, сообщающаяся с чердаком: Л-3 – лестничная клетка № 3; 1-Ч лестничная клетка, соединяющая все этажи здания с чердаком; Ч – обозначение чердака.		Лестничная клетка в этаже: Л-1 – лестничная клетка №1; (П-Ч) – лестничная клетка, соединяющая подвал, все этажи здания и чердак. Обозначается черным цветом.	
Вентиляционная шахта		Стационарная лестница у здания	
Лифт		Печи	
<b>Водоисточники</b>			
Участок береговой полосы для забора воды (40 – протяженность, м – цвет красный, обозначение – черный, контур реки – синий)		Водонапорная башня (скважина), объем – 5 м <sup>3</sup>	
Пожарный гидрант (номер, вид и диаметр сети, цвет синий)		Закрытый водоисточник (дебит – 5 м <sup>3</sup> в сутки)	
Внутренний пожарный кран		Колодец – синим цветом, контур – черным	
Искусственный или естественный водоем		Пирс (цвет черный; 3 – количество одновременно устанавливаемых машин)	

Продолжение прил. 1

<b>Пункты управления и средства связи</b>			
Контрольно-		Телефон	
	ГДЗС		

пропускной пункт ГДЗС, обозначается черным цветом			
Пост безопасности ГДЗС, контур - красным, буквы черным		Радиостанция переносимая	
Место расположения штаба, обозначается красным цветом		Радиостанция подвижная	
Переносной прожектор, обозначается черным цветом		Радиостанция стационарная	
Громкоговоритель			