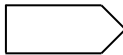

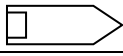

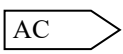
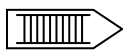
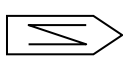
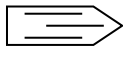
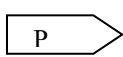
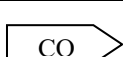
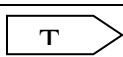

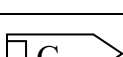
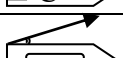

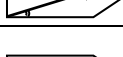
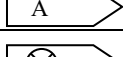
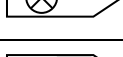





Приложение 7
к Методическим рекомендациям по
действиям подразделений федеральной
противопожарной службы
при тушении пожаров и проведению
аварийно-спасательных работ (образец)


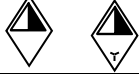












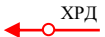

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ

Наименование	Базовый символ
ПОЖАРНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
Автомобиль пожарный (общее обозначение - контур красный)	
Автоцистерна пожарная (цвет - красный)	
Автонасос пожарный	
Автомобиль первой помощи	
Аварийно-спасательный автомобиль	
Автолестница пожарная	
Автоподъемник пожарный: коленчатый	
телескопический	
Автомобиль рукавный пожарный	
Автомобиль связи и освещения пожарный	
Автомобиль технической службы пожарный	
Автомобиль дымоудаления пожарный	
Станция автонасосная пожарная	
Автомобиль пожарный со стационарным лафетным стволом	
Автомобиль - передвижной лафетный ствол	
Автомобиль аэродромный пожарный	
Автомобиль пожарный пенного тушения	
Автомобиль пожарный комбинированного тушения	
Автомобиль пожарный водоаэрозольного тушения	
Автомобиль пожарный порошкового тушения	

Автомобиль пожарный углекислотного тушения	
Наименование	Базовый символ
Автомобиль газоводяного тушения	
Машина на гусеничном ходу	
Пожарный танк (цвет - красный)	
Автомобиль газодымозащитной службы	
Автомобиль водозащитный пожарный	
Автолаборатория пожарная	
Автомобиль штабной пожарный	
Прицеп пожарный	
Судно пожарное	
Катер пожарный	
Поезд пожарный	
Самолет пожарный	
Гидросамолет пожарный	
Вертолет пожарный	
Мотопомпа пожарная: переносная	
прицепная	
Прицеп пожарный порошковый	
Приспособленный автомобиль для целей пожаротушения (контур синий, средняя полоса красная)	
Другая приспособленная техника для целей пожаротушения (контур синий, средняя полоса красная)	
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Рукав пожарный напорный	
Рукав пожарный всасывающий	
Рукав пожарный напорный, уложенный: в скатку	

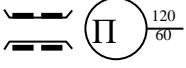
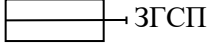

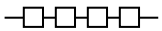






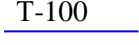

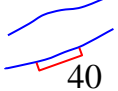


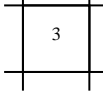



в «гармошку»	
Наименование	Базовый символ
Водосборник рукавный	
Разветвление рукавное двухходовое	
Разветвление рукавное трехходовое	
Разветвление рукавное четырехходовое	
Катушка рукавная переносная	
Катушка рукавная передвижная	
Мостик рукавный	
Гидроэлеватор пожарный	
Пеносмеситель пожарный	
Колонка пожарная	
Ствол пожарный ручной (общее обозначение)	
Ствол РС-70 с диаметром насадка (19, 25..мм)	
Ствол РС-50 с диаметром насадка (13, ...мм)	
Ствол для формирования тонкораспыленной водяной (водоаэрозольной) струи	
Ствол для формирования водяной струи с добавками	
Ствол для формирования пены низкой кратности (СВП-2, СВП-4, СВПЭ-2, СВПЭ-4, СВПЭ-8)	
Ствол для формирования пены средней кратности (ГПС-200, ГПС-600, ГПС-2000)	
Ствол для тушения электроустановок, находящихся под напряжением	
Ствол «РС-50»: на 3 этаже К - крыше, покрытии П - подвале Ч - чердаке	
Маневренный ствол	
Звено ГДЗС со стволом «РС-50» в подвале	

Наименование	Базовый символ
Ствол пожарный лафетный: переносной	
стационарный с водяными насадками	
порошковый	
стационарный с пенными насадками	
возимый	
Подъемник - пенослив	
Подъемник пенный с гребенкой генераторов ГПС-600	
Дымосос пожарный: переносной	
прицепной	
Лестница - палка	
Лестница - штурмовка	
Лестница пожарная выдвижная	
УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
Стационарная установка пожаротушения (общая и локальная защита помещения с автоматическим пуском)	
Стационарная установка пожаротушения с ручным пуском	
Установка пенного пожаротушения	
Установка водяного пожаротушения	
Установка водо-аэрозольного пожаротушения	
Станция пожаротушения	
Станция пожаротушения диоксидом углерода	
Станция пожаротушения прочим газом (фреон, хладон и др.)	
Установка газо-аэрозольного пожаротушения	

Установка порошкового тушения	
Наименование	Базовый символ
Установка парового пожаротушения	
ОГНЕТУШИТЕЛИ	
Огнетушитель: переносной (ручной, ранцевый) передвижной	
УСТРОЙСТВА ДЫМОУДАЛЕНИЯ	
Устройство дымоудаления (дымовой люк)	
Устройство дымоотеплоудаления	
Ручное управление естественной вентиляцией	
ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СРЕДСТВА СВЯЗИ	
Пост регулирования движения (регулирующий) С буквами: КПП - контрольно-пропускной пункт, Р - регулировщик, ПБ - пост безопасности ГДЗС (контур - красный, буквы - черные)	
Радиостанции: подвижная переносная стационарная	
Громкоговоритель	
Телефон	
Прожектор	
Место расположения штаба	
Радионаправление (цвет черный)	
Радиосеть (цвет черный)	
ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ. РАЗВЕДКА	
Разведывательный дозор. С буквами: ХРД - химический разведывательный дозор; (цвет красный, обозначение - черный)	
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В РАЙОНЕ ВЕДЕНИЯ РАБОТ	
Пункт размещения сводного отряда (пожарной части) (контур красный, надпись - черная)	

Район размещения техники (Б - бульдозер, Э - экскаватор, К - кран, Т - тягач) (контур красный, цифры - черные)	
Наименование	Базовый символ
Выход сил с занимаемого рубежа (цвет красный)	
Места нахождения пострадавших (цвет красный, цифры - черные, 3 - количество пострадавших)	
Отряд первой медицинской помощи (цвет красный)	
Временный пункт сбора пострадавших (цвет красный)	
ОБСТАНОВКА В ЗОНЕ ВЕДЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	
Пожар внутренний (штрих красный)	
Пожар наружный (штрих красный)	
Загорающееся здание (штрих красный)	
Зона задымления (штрих синий)	
Пожар внутренний с зоной задымления (штрих красный и синий)	
Пожар внутренний с зоной теплового воздействия (штрих красный)	
Пожар наружный с зоной задымления (штрих красный, внешний контур синий)	
Место возникновения пожара (очаг) – (цвет красный)	
Отдельный пожар на местности и направление его распространения (цвет красный)	
Огневой шторм (цвет красный)	
Зона пожаров и направление их распространения (цвет красный)	
Направление развития пожара (контур красный)	
Решающее направление действия сил и средств пожаротушения (цвет черный)	
Границы участка тушения пожара (цвет красный, обозначение - черный)	
Границы зоны возможных разрушений (цвет синий)	
Обвал, завал, обрушение зданий и сооружений (цвет синий)	
Участок местности, зараженный СДЯВ (контур синий, зона - желтый)	

Точка замера уровня радиации (цвет синий) с указанием уровня радиации, времени и даты замера (цвет черный)	
Наименование	Базовый символ
СООРУЖЕНИЯ. КОММУНИКАЦИИ. ВОДОИСТОЧНИКИ	
Стационарная лестница у здания	
Лестничная клетка на этаже	
Лестничная клетка, сообщающаяся с подвалом	
Лестничная клетка, сообщающаяся с чердаком	
Печи	
Вентиляционная шахта	
Лифт	
Нефтебаза, склад топлива	
Резервуар	
Убежище (цвет черный)	
Противорадиационное укрытие (цвет черный)	
Подвальное помещение	
Полное разрушение здания (объема, сооружения, дороги, газопровода и т. п.)	
Одноколейная железная дорога	
Двухколейная железная дорога	
Переезд под железной дорогой	
Переезд на одном уровне без шлагбаума	
Переезд над железной дорогой	
Переезд на одном уровне со шлагбаумом	
Дорога	
Трамвайная линия	
Водопровод подземный	

Водопровод наземный	— В —
Наименование	Базовый символ
Газопровод	— Г —
Нефтепровод	— Н —
Канализация	- - К -
Мост на плавучих опорах	
Паромная переправа	
Металлическая ограда	
Железобетонная ограда	
Каменная ограда	
Ограждение проезжей части дороги	
Земляной ров (канавы)	
Земляная насыпь (обвалование)	
Пожарный гидрант (номер, вид и диаметр сети, цвет синий)	ПГ-5, К-180 
Кольцевая водопроводная магистраль (цвет синий)	К-150 
Тупиковая водопроводная магистраль (цвет синий)	Т-100 
Внутренний пожарный кран (номер, цвет синий)	ПК-12 
Участок береговой полосы, где возможен забор воды пожарными машинами (40-протяженность, м - цвет-красный, обозначение-черный, контур реки-синий)	
Пруд (цвет синий)	
Пожарный водоем (объем в м ³ , цвет синий)	500 
Пирс (цвет черный; 3 - количество одновременно устанавливаемых пожарных машин)	3 
Колодец (цвет синий, внешний контур - черный)	
Водонапорная башня (скважина), объем 5 м ³	5 
Закрытый водоисточник (дебит 8 м ³ в сутки)	8 

Приложение 8
к Методическим рекомендациям по
действиям подразделений федеральной
противопожарной службы
при тушении пожаров и проведению
аварийно-спасательных работ (образец)

АКТ О ПОЖАРЕ

(составляется не менее чем в 2 экз.)

_____ " ____ " _____ " 20__ г.
(город, село, район)

Комиссия в составе _____

_____ составила
настоящий акт о пожаре, происшедшем

" ____ " _____ " 200__ г.

Наименование объекта _____

Принадлежность объекта _____

Адрес

объекта _____

Время обнаружения пожара _____ ч _____ мин

Место возникновения пожара _____ Кто

обнаружил пожар и каким способом сообщил о нем

в пожарную охрану _____ № телефона _____

Дата _____ и время поступления сообщения о пожаре _____ ч _____ мин.

Время прибытия 1 подразделения ФПС _____ ч _____ мин

Дата _____ и время локализации пожара в _____ ч _____ мин на пл. _____ м²

Дата _____ и время ликвидации пожара в _____ ч _____ мин

Обстановка к моменту прибытия подразделений ФПС _____
(площадь пожара, пути и скорость его распространения,

_____ угроза людям животным, опасность обрушений и взрывов, действия населения)

Силы и средства, применявшиеся при тушении пожара:

Участники тушения пожара _____

Количество основных и специальных отделений _____

Количество отделений ГДЗС _____

Число участников тушения _____

Тип, количество и принадлежность пожарной техники _____

Количество и вид поданных стволов: Л, РС-70, РС-50, ГПС, СВП

Суммарный фактический расход воды _____

Работа установок пожарной автоматики _____

Огнетушащие вещества, применявшиеся при тушении _____

Виды водоисточников, использованных при тушении пожара _____

Последствия пожара:

Погибло людей: всего _____, в т.ч. детей _____, работников ПО _____

Сведения о погибших _____

Получили травмы: всего _____ в т.ч. детей _____, работников ПО _____

Сведения о травмированных _____

Уничтожено (повреждено) пожаром:

строений ___ / ___ ед., жилых квартир ___ / ___ ед.,

комнат ___ / ___ ед.; поэтажной площади ___ / ___ м²,

техники ___ / ___ ед.; с/х культур _____

(вид и количество)

погибло с/х животных _____

(вид и количество)

Условия, способствовавшие развитию пожара _____

Первоначальное место возникновения пожара («очаг» пожара) _____

Причина пожара _____

(установленная или предполагаемая)

Спасено на пожаре:

Людей _____ чел., Техники _____ ед., Голов скота _____ Материальных ценностей _____ тыс. руб.

Акт о пожаре направлен для проверки в _____

Особые замечания _____

Подписи членов комиссии: _____

Экземпляры акта получили: _____