Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 33-08-2025-016412



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Судебного департамента во Владимирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1033301812235

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, г. Владимир, пр-кт. Октябрьский, д. 22

ИНН: 3327103289

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.09.2009

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	988
1.6.	Объем здания, куб. м	5681
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Согласно норм положенности помещения Управления оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ). Здание (в том числе декларируемые помещения) оборудовано внут ренним противопожарным водопроводом. Пожарные краны 0 51 мм с пожарными рукавами L=20,0 м установлены в специальных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия, на высоте 1,35 м от пола в легко доступных местах. Тем самым обеспечивается возмож ность орошения любой точки помещений 1 струей с расходом воды 2,9- 3,2 л/сек., проверки кранов на водоотдачу производятся 2 раза в год (каждые 6 месяцев). Так же в качестве первичных средств пожаротушения помещения
		оборудованы двумя порошковыми огнетушителями

	0	склад) и деся огнетушите: (коридоры в этажей, сек сер	цо кольный этаж, нтью углекислыми пями марки ОУ-3 торого и третьего сретная комната, вер ная).	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения г	южарного риска, а также комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и организационных в	мероприятий для	
	•	ого значения уровня пожарного риск		
	перечень и	тип систем противопожарной защит	ы)	
	(Оценка не проводилась		
3.		го ущерба имуществу третьих ли	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования) Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от опасных факто ров пожара			
	составляет до 1 мил. 700 тыс. руб.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива защиты	гься на объекте	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		TONIA MITOTI MANAGEMANTA ARTI TA AMERICA		
		пожарной безопасности к объекту		
4 1	П	защиты	D	
4.1.	Противопожарные	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический	Выполняется	
4.1.		защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.07.01-89*	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, планировка и	Выполняется	
4.1.	расстояния между	защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.07.01-89*	Выполняется	

		«Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»; СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП «Внутренний водопровод и канализация здания»; СНиП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию (в том числе декларируемые помещения) предусмотрены подъездные пути, которые обеспечивают подъезд пожарных машин свободный доступ пожарных с автолестницей или подъемником в любое помещение. СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы»; СП 2.13130. 2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути»; СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»; НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно- отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные гидроизоляционные и	Выполняется

		теплоизоляционные материалы»; Обеспечение безопасности при ликвидации пожаров пожарными подразделениями регламентировано Приказом МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Документ учитывает специфику зданий и сооружений, в которых произошёл пожар, и требует соблюдения требований охраны труда	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; СП. 5.13130.2009 «АПС и АУПТ»; СП 3.13130.2009 «СОУЭ»; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 9. 13130. 2009 «Огнетушители»; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»	Выполняется

пожаре в зданиях и сооружениях»; Н11Б 110-2003 «Теречень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, автоматической пожарной сиптализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной сиптализацие, объемню-панические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления утрозы их жизни и здоровью вследствие возлействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - пераспространение пожара па рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130. 2009 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»;				
сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, автоматической пожарной сигнализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим подей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления утрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опастых факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130, 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			пожаре в зданиях и сооружениях»;	
оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожариой ситиализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожариой безопасности объекта защиты и противопожарный режим прилегающую к здагиню территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара па рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			H11Б 110-2003 «Перечень зданий,	
автоматическими установками пожаротушения, автоматической пожарной сигнализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных пенностей; нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией подей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарпая безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130.2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ораничение распространения пожара на			сооружений, помещений и	
пожаротушения, автоматической пожарной сигнализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта запинты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим притивопожарный режим притивопожарный режим притивопожарный режим притивопожарный режим притивопожарный режим притивопожарный режим притиворобрати и доровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотврашение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130.2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			оборудования, подлежащих защите	
пожарной сигнализацией»; 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный противопожарный режим противопожарный противопожарный противопожарный подачи средств пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130.2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			автоматическими установками	
Конструктивные, объемно- планировочные и инженерно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления утрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространении пожара на			пожаротушения, автоматической	
планировочные и инженернотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и полачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			пожарной сигнализацией»;	
планировочные и инженернотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и полачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления звакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на	4.9.	Организационно-	Конструктивные, объемно-	Выполняется
по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим противопожарный режим подей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130.2009 «Эвакуациюные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на		-	1	
объекте, обеспечивают в случае пожара: - возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			технические решения, учтенные на	
защиты и противопожарный режим людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на		1	1	
противопожарный режим людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на		защиты и	_	
физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуащией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на		противопожарный режим	людей независимо от их возраста и	
(далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			-	
(далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			1	
угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на				
вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			1 2 2	
факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на				
состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			факторов пожара (ОФП);	
состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			возможность доступа личного	
очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			<u> </u>	
мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			подачи средств пожаротушения к	
материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			очагу пожара, а также проведения	
материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			мероприятий по спасению людей и	
рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на				
104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			нераспространение пожара на	
управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			рядом расположенные дома. НПБ	
пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			104-2003 «Системы оповещения и	
МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			управления эвакуацией людей при	
распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			пожаре в зданиях и сооружениях»;	
к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			МДС 21-1.98 «Предотвращение	
безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			распространения пожара (Пособие	
сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			к СН и П 21-01-97 «Пожарная	
«Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			_	
СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на			сооружений»)» СП 1.13130. 2009	
распространения пожара на			«Эвакуационные выходы и пути»	
			СП 4.13130.2009 «Ограничение	
объекте защиты»;			распространения пожара на	
	L		объекте защиты»;	