

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-018693



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ФГБУ «Центр реабилитации» Корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
РЕАБИЛИТАЦИИ" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1035006460653

ИНН: 5032039680

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Одинцово, п. санатория им. Герцена

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

01.01.1954

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	870

1.6.	Объем здания, куб. м	31207
1.7.	Количество этажей	3
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 противопожарные водопроводы)	<p>Совмещенный водозаполненный водяной внутренний противопожарный водопровод без повысительных установок (входит в систему общего водоснабжения): 1. Пожарный кран - 12шт.; 2. Пожарный рукав – 12 шт.</p> <p>Водяной наружный противопожарный водопровод низкого давления, установленный на водопроводной сети: 1. Пожарный гидрант – 3 шт.</p> <p>Адресная система автоматической пожарной сигнализации: 1. Пульт управления и контроля С2000-М - 1шт.; 2. Блок индикации С2000-БКИ - 1шт.; 3. Блок индикации С2000-БИ - 1шт.; 4. Контроллер двупроводной линии связи С2000-КДЛ - 3шт.; 5. Расширитель адресный радиоканальный С2000-АРР32 - 1шт.; 6. Клавиатура С2000 - 1шт.; 7. Извещатель пожарный дымовой ДИП-ЗС - 74шт.; 8. Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС - 6шт.; 9. Извещатель пожарный дымовой радиоканальный - 6шт.; 10. Расширитель адресный С2000-АР2 - 56шт.; 11. Блок</p>

		<p>бесперебойного питания ББП-20 - 5шт.; 12. Блок приемно-контрольный охранно-пожарный сигнал-20П – 9 шт.; 13. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 - 7шт.; 14. Прибор приемно-контрольный С2000-4 - 3шт. Система оповещения и управления эвакуацией 2-типа: 14. Установка речевого оповещения в комплекте с акустическими моделями – 8 шт.; 15. Орфей - 2 компл. Система дымоудаления: 1. Подпорная дымоудаления (ПД1-ПД3) - 3 шт.; 2. Вытяжная противодымная вентиляция ДУ1 - 1 шт. ВР-80-70-ВДУ-6-01/03.</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	<p>Объект ФГБУ «Центр реабилитации», Корпус №3, расположенный по адресу Московская обл., г. Одинцово, поселок санатория им. Герцена, имеет такое объемно-планировочное, организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому $R = 3,642 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Помещения объекта защиты оборудуются совмещенным водозаполненным водяным внутренним противопожарным водопроводом без повысительных установок (входит в систему общего водоснабжения), адресной автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2-го типа, системой дымоудаления. Объемно-планировочные и конструктивные решения принимаются в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами по пожарной безопасности. Прилагается: Расчет по оценке пожарного риска объекта в 1-х экз. на 113 листах</p>	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
	Оценка не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС	Выполняется

		от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в	Выполняется

		<p>действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12 марта 2020 г., УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; п. 4.3, 4.4, 4.5, 6.2, ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», утв. Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. N 387-ст.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС России от 18.07.2013 № 474 дата введения в действие изменена с 24 июня 2013 года на 29 июля 2013 года; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации»	Выполняется

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа»

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175; п.п. 8.1-8.33 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12,

		4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.	
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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «; п. 3.1, 3.10, 3.11, 3.24, 3.27, Таблица 1, Таблица 2 НПБ 104-03 от 20 июня 2003 г. № 323 «Об утверждении пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2003 года, регистрационный N 4837; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Выполняется

		<p>4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела</p> <p>«Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001</p> <p>«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утв. приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. N 31; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18 СП 10.13130.2009</p> <p>«Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2-4, 6-33, 35-54, 56-65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением</p>	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1,-2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.5-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ, УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго России От 08.07.2002 № 204; п.п. 4.1-4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года; ст. 5,-40, 53-64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008. ст. 21, 22 Закона города Москвы № 13 от 12.03.2008 «О пожарной безопасности в городе Москве», принят Московской городской Думой 12 марта 2008; п. 9, 10, 11, 12, 16, 19, 22, 26, 28, 36 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 г.; п. 2.2.38, 2.4.28, 2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от 13.01.2003; п. 2.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ГОСТ 12.0.004-2015; ст. 212, 225 Трудового кодекса РФ, Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года.