

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-008917



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ МОСКОВСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА "ЮГ" ДЕПАРТАМЕНТА
СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ МОСКОВСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА "ЮГ" ДЕПАРТАМЕНТА
СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ**

(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: 1037737001059

ИНН: 7737046095

Место нахождения объекта защиты:

115304, г Москва, ул Ереванская, Дом 20 к. 2 стр. 1

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

01.01.2013

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с

		расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	18320
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5256
1.6.	Объем здания, куб. м	34791
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>Система автоматической пожарной сигнализации. 1. Блоки сигнально-пусковые/индикации; - блок управления БУ32-И исп.В «Аргус-Спектр» - 6 шт. 2. Контроллеры 2-х проводной линии; - контроллер радиоканальных и проводных устройств Панель-3-ПРО исп.В 3. «Аргус-Спектр» - 2 шт. - контроллер радиоканальных устройств/расширитель РР-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 27 шт. - коммутатор TP Link 5портов – 1 шт. - модуль межпанельного интерфейса ММПИ исп.В «Аргус-Спектр» - 2 шт. 3.Извещатели тепловые/дымовые/ручные/линейные и т.д.(выбрать); - извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора-Д-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 626 шт. - извещатель пожарный тепловой радиоканальный Аврора-Т-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 4 шт. - извещатель пожарный ручной</p>

радиоканальный ИПР-ПРО
исп.В «Аргус-Спектр» - 61 шт.

4.Выносные устройства
оптической сигнализации; -
извещатель пожарный дымовой
оптико-электронный
радиоканальный Амур-М-ПРО
исп.В «Аргус-Спектр» - 8 шт.

5.Информаторы телефонные; -
отсутствует. 6.Блоки
бесперебойного питания /
батареи аккумуляторные
(выбрать); - блок питания
БП12/2А «Аргус-Спектр» - 10
шт. - батарея аккумуляторная
АКБ-17 12В/17А/ч DELTA –
10 шт. - батарея
аккумуляторная АКБ-7
12В/7А/ч DELTA – 4 шт. -
панель питания
противопожарных устройств
ЩУ-П
НИКОМ230-IP31-1(2/230/6) –
1 шт. 7.Кабельные линии
(шлейфы); - кабель
огнестойкий, без содержания
галогенов
21нг(А)-FRLSLTx1x2x0/75
Спецкабель – 1880 м. - кабель
огнестойкий, без содержания
галогенов)
ВВнг(А)-FRLSLTx3x1.5
Спецкабель - 239 м. - провод
силовой желто-зеленый ПуГВ
1x6 Спецкабель – 70м. - Кабель
витая пара U/UTP, Cat 5e,
PVCLS нг(А) 4x2x0.52 LSLTx
PVCLS нг(А)4x2x0.52 LSLTx
«Паритет» 25 м. 7.Релейные
блоки; - блок исполнительный
радиоканальный ИБ1-ПРО
исп.В «Аргус-Спектр» - 57 шт.
- блок исполнительный

		<p>радиоканальный Клапан-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 75 шт. Система оповещения и управления эвакуацией – 3-го типа. 1. Звуковые оповещатели; - оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 159 шт. 2.Световые извещатели (табло световое «ВЫХОД»); - оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 132 шт. - оповещатель пожарный световой со встроенным радиорасширителем для радиоканалдльных устройств Табло-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 24 шт.</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>$R=4,118 \cdot 10^{-8}$ год-1. Требуемое значение Система автоматической пожарной сигнализации. 1. Блоки сигнально-пусковые/индикации; - блок управления БУЗ2-И исп.В «Аргус-Спектр» - 6 шт. 2. Котроллеры 2-х проводной линии; - контроллер радиоканальных и проводных устройств Панель-3-ПРО исп.В 3. «Аргус-Спектр» - 2 шт. - контроллер радиоканальных устройств/расширитель РР-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 27 шт. - коммутатор TP Link 5портов – 1 шт. - модуль межпанельного интерфейса ММПИ исп.В «Аргус-Спектр» - 2 шт. 3.Извещатели тепловые/дымовые/ручные/линейные и т.д.(выбрать); - извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора-Д-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 626 шт. - извещатель пожарный тепловой радиоканальный Аврора-Т-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 4 шт. - извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 61 шт. 4.Выносные устройства оптической сигнализации; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный Амур-М-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 8 шт. 5.Информаторы телефонные; - отсутствует. 6.Блоки бесперебойного питания / батареи</p>	

аккумуляторные (выбрать); - блок питания БП12/2А «Аргус-Спектр» - 10 шт. - батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17А/ч DELTA – 10 шт. - батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7А/ч DELTA – 4 шт. - панель питания противопожарных устройств ЩУ-П НИКОМ230-IP31-1(2/230/6) – 1 шт. 7.Кабельные линии (шлейфы); - кабель огнестойкий, без содержания галогенов 21нг(А)-FRLSLTx1x2x0/75 Спецкабель – 1880 м. - кабель огнестойкий, без содержания галогенов) ВВГнг(А)-FRLSLTx3x1.5 Спецкабель - 239 м. - провод силовой желто-зеленый ПуГВ 1x6 Спецкабель – 70м. - Кабель витая пара U/UTP, Cat 5e, PVCLS нг(А) 4x2x0.52 LSLTx PVCLS нг(А)4x2x0.52 LSLTx «Паритет» 25 м. 7.Релейные блоки; - блок исполнительный радиоканальный ИБ1-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 57 шт. - блок исполнительный радиоканальный Клапан-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 75 шт. Система оповещения и управления эвакуацией – 3-го типа. 1. Звуковые оповещатели; - оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 159 шт. 2.Световые извещатели (табло световое «ВЫХОД»); - оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 132 шт. - оповещатель пожарный световой со встроенным радиорасширителем для радиоканальных устройств Табло-ПРО исп.В «Аргус-Спектр» - 24 шт.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/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	Выполняется

		объемно-планировочным решениям» (с изменением №1);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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»; 55, 56, 60</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<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 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» (с изменением №1); 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</p>	Выполняется

		<p>сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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»; 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 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); 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. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 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»; п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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» (с изменением №1); 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</p>	Выполняется

		<p>подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 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 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 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»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2, 7.3 разделов «Установки пожаротушения водой, пеной низкой, средней и высокой кратности» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 8.1, 8.2 разделы «Роботизированные установки пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 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 раздела «Установки газового пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 раздела «Установки аэрозольного пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	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,	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 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, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 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»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3,</p>
--	--

		7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 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 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется