

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-011284



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области "Дворец водных видов спорта со структурным подразделением "Спортивная школа имени А.В. Попова""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области "Дворец водных видов спорта со структурным подразделением "Спортивная школа имени А.В. Попова""

(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: 1226600059465

ИНН: 6685203948

Место нахождения объекта защиты:

620060, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Универсиады, Строение 11

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

09.03.2023

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20000
1.6.	Объем здания, куб. м	483778
1.7.	Количество этажей	5
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>1. Автоматическая установка пожарной сигнализации (далее - АПС) выполнена на оборудовании адресной системы безопасности "Рубеж прот.РЗ". В защищаемых помещениях установлены автоматические адресные дымовые и ручные пожарные извещатели. В помещении демонстрационного бассейна для плавания, бассейна для прыжков в воду, тренировочного бассейна для плавания, в зале для сухих прыжков предусмотрена установка аспирационных пожарных извещателей. Помещение РП оборудовано системой АПС. Помещение ДГУ оборудовано системой АПС. 2. Для автоматической передачи по радиоканалу сигнала о возникновении пожара на пульт центрального наблюдения в центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Свердловской области предусмотрен ПАК</p>

"Стрелецмонито-ринг". АПС формирует управляющий сигнал для разблокировки дверей, оборудованных СКУД.

3. Автоматическая установка пожаротушения (далее – АПТ) 42,149 л/с – отдельными водозаполненными секциями на каждый этаж, подключёнными к кольцевому водопроводу автоматического пожаротушения от насосов автоматического пожаротушения. Для подключения к передвижной технике предусмотрены выведенные наружу патрубки с задвижками, обратными клапанами и соединительными головками ГМ-80.

Автоматизация управления АПТ выполнена на базе оборудования "Рубеж-2ОП прот. R3" с установкой адресных устройств дистанционного пуска. Для отделения объёма многосветного пространства (атриума) от остальной части этажа предусмотрена спринклерная водяная завеса.

Автоматическая установка газового пожаротушения предусмотрена в помещении с дорогостоящим оборудованием (серверами). Помещение ДГУ оборудовано модульным порошковым пожаротушением.

4. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) предусмотрена по IV типу на базе оборудования речевого

оповещения "Sonar" с организацией 4 зон пожарного оповещения (1 зона оповещения – подвал и первый этаж, 2 зона оповещения – второй этаж, 3 зона оповещения – третий этаж, 4 зона оповещения – четвёртый этаж) и с возможностью реализации нескольких вариантов эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения. В состав СОУЭ входят: речевое оповещение, световое оповещение, обратная связь с зонами пожарного оповещения и МГН. Предусмотрена система двусторонней голосовой связи, обеспечивающая связь пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре, обратную связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста, двустороннюю речевую связь пожаробезопасных зон с дежурным персоналом (диспетчером) организацию связи для МГН (зоны безопасности, санузлы). В зданиях КПП для пешеходов и КПП для транс-порта СОУЭ предусмотрена II типа с установкой звуковых оповещателей. Помещение РП оборудовано СОУЭ I-го типа. Помещение ДГУ оборудовано СОУЭ I-го типа. 5. Внутреннее пожаротушение (2 струи по 2,6 л/с+18,847 л/с дренчерные завесы) – от пожарных кранов

			<p>Ø50 мм (спрыск 16 мм, длина по-жарного рукава 20,0 м), установленных на отдельной кольцевой системе противопожарного водопровода с обеспечением требуемых напоров от насосов. Внутреннее пожаротушение саун предусмотрено сухотрубной системой, подключенной от системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. 6. Наружное пожаротушение здания ДВВС (55,00 л/с) и КПП (10,00 л/с) – от четырех пожарных гидрантов, установленных на внутриплощадочной кольцевой сети водоснабжения Ø315 мм расположенных на расстоянии не более 100 метров.</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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте составляет $2,37 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает допустимого значения, установленного ст. 79 ФЗ-123, одной миллионной в год.</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 страхования)</p>		<p>0 руб.</p>						
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технический регламент) положение статьи 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013) раздел 4 пункты 4.3, 4.4, 4.14, таблица 1; раздел 6 пункт 6.1 подпункты 6.1.2, 6.1.6, таблица 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Положения Технического регламента – статей 68 и 99. Специальные технические условия (далее – СТУ) на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Дворец водных видов спорта в городе Екатеринбурге XXXII Всемирной летней Универсиады 2023 года. Изменения № 1», разработанные ООО "Регион", согласованные ГУ МЧС России по Свердловской области письмом от 23.10.2023 № ГУ-ИСХ-95884 «Уведомление о согласовании СТУ в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности № 87462 от 23.10.2023» с прилагаемым «Заключением Нормативно-технического совета ГУ МЧС России по Свердловской области (протокол от 19.10.2023 № 15)	Выполняется

		<p>подпункты 2.3.8, 2.9.3, 2.9.4</p> <p>Количество выходов на кровлю, отсутствие сквозных проходов в здании через лестничные клетки подтверждены документами предварительного планирования действий по ту-шению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. Расход воды на наружное по-жаротушение здания ДВВС принят 55 л/с (СТУ подпункт 2.6.6). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» раздел 1 пункт 1.3; раздел 4 пункты 4.1-4.4, табли-ца 1; раздел 5 пункты 5.1, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12; раздел 6 пункт 6.3; раздел 8 пункт 8.4, 8.6-8.9. СП 514.1311500.2022. Свод правил. Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности" (далее-СП 514.1311500.2022) раздел 5 пункты 5.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ подпункты 2.1.2 и 2.1.3. СП 4.13130.2013 (раздел 7 пункт 7.1, раздел 8 пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.8 и 8.9). СП 514.1311500.2022 раздел 5 пункты 5.3 - 5.5.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Положения Технического регламента - статьи 1 пункт 2 (2), статьи 4 подпунктов 1 (1), 3) статьи 6 пунктов 3, статьи 13 пунктов 15, статьи 20, статьи 21, статьи 22, статьи 29, статьи 31, статьи 32 пункта 2, статьи 35 подпунктов 2 и 4, статьи 36 пункта 3, статьи 37, статьи 57 пункта 2, статьи 64,	Выполняется

статьи 78 пунктов 2 и 6, статьи 87 подпунктов 9 и 10, статьи 88, статьи 144, статьи 147 пунктов 5 (4), таблицы 21, 22, 23, 24 и 25. Для несущих конструкций здания принят повышенный предел огнестойкости – не менее R(REI) 120. Предел огнестойкости стен лифтовых шахт – не менее REI 120, стен лестничных маршей – не менее REI 120, маршей и площадок лестниц – не менее R 60, железобетонных перекрытий – не менее REI 45, несущих конструкций покрытий над залами с трибунами – не менее R 120, покрытий – не менее RE 15. Предел огнестойкости трибун вместимостью более 600 зрителей – R 120 (подпункт 2.2.1 СТУ). В качестве ограждающих конструкций использованы каркасные перегородки и перегородки из закалённого стекла толщиной не менее 6 мм, с дополнительным их спринклерным орошением (СТУ подпункт 2.2.2). В качестве заполнения проёмов в противопожарных преградах используются: дренчерные завесы, шторы, окна, двери с соответствующим типом заполнения проёмов в противопожарных преградах (СТУ подпункты 2.2.3 и 2.3.3). Для отделки стен и потолков применяются облицовочных материалов, используемые в качестве акустических панелей со следующими показателями пожарной опасности Г1, В1, Д1, Т1 (СТУ подпункт 2.2.5). Стационарные постоянно действующие встроенные

		<p>помещения торговли и помещения общественного питания выделить противопожарными перегородками 1-го типа и проти-вопожарными перекрытиями 3-го типа, за исключением зон мобильных буфетов. Верти-кальные ограждающие кон-струкции указанных помеще-ний выполнены из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм, при этом данные огражда-ющие конструкции защищены спринклерными оросителями, расположенными с внутренней стороны помещений (СТУ подпункты 2.3.5 и 2.6.4). Требования к технологической лестнице (СТУ подпункт 2.3.6). Требование к встроенной трансформаторной подстанции (СТУ подпункт 2.3.7). СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 1 пункты 1.2-1.6, раздел 4 пункты 4.1-4.3; раздел 5 пункт 5.2 подпункты 5.2.1-5.2.5; пункт 5.3 подпункт 5.3.3-5.3.5; пункт 5.4 подпункты 5.4.1-5.4.4, 5.4.7-5.4.10, 5.4.14; раздел 6 пункт 6.8 подпункты 6.8.7, 6.8.8, 6.8.28, 6.8.35 и 6.8.38. СП 4.13130.2013 раздел 4 пунк-ты 4.15, 4.17, раздел 5 пункт 5.1 подпункты 5.1.1-5.1.5; пункт 5.4 подпункты 5.4.2, 5.4.12, 5.4.13; пункт 5.5 подпункты 5.5.2, 5.5.8; пункт 5.6 подпункт 5.6.4. СП 514.1311500.2022 раздел 6 пункт 6.1 подпункты 6.1.1 – 6.1.11; пункт 6.2 подпункты 6.2.1-6.2.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Положения Технического регламента - статьи 68 и 79,	Выполняется

пожара, эвакуационные
пути и выходы

таблицы 28 и 29. Эвакуационные лестничные клетки приняты типа Л1 и Л2 (СТУ подпункты 2.4.2 и 2.4.6). Из вестибюлей организована эвакуация по наружным открытым бетонным лестницам 3-го типа, расположенным на открытом воздухе, без ограничения числа эвакуирующихся по ним людей (СТУ подпункты 2.4.3 и 2.4.6). СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы» раздел 1 пункты 1.1 и 1.3; раздел 3 пункт 3.1; раздел 4 пункт 4.2 подпункты 4.2.1 – 4.2.9; пункт 4.3 подпункты 4.3.1 - 4.3.4; пункт 4.4 подпункты 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.15; раздел 6 пункт 6.1 подпункты 6.1.1-6.1.7, 6.1.9, 6.1.11 - 6.1.15, 6.1.18-6.1.24, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.36, 6.1.37, таблица 8, 9, 10 и 11; пункт 6.2 подпункты 6.2.1, 6.2.3, 6.2.11, 6.2.12; раздел 7 пункт 7.1 подпункты 7.1.1-7.1.7, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13-7.1.17, 7.1.20-7.1.24, таблица 16, 17 и 18; пункт 7.3 подпункты 7.3.2-7.3.5, таблица 21 и 22; раздел 8 пункт 8.1 подпункты 8.1.1-8.1.7, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.16, 8.1.17, 8.1.19-8.1.23, 8.1.28, 8.1.29, 8.1.34, таблицы 23, 24, 25; раздел 8 пункт 8.1 подпункт 8.2.3; пункт 8.3 подпункты 8.3.2-8.3.4, таблица 26 и 27; раздел 9 пункт 9.1 подпункты 9.1.3 и 9.1.5; пункт 9.2 подпункты 9.2.6, 9.2.7, 9.2.10-9.2.12 таблица 29, 30 и 31; пункт 9.3 подпункты 9.3.1 и 9.3.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (далее - СП

		<p>7.13130.2013) раздел 8 пункты 8.1 и 8.8. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (далее – СП 59.13330.2016) раздел 4 пункты 4.1, 4.3 и 4.4; раздел 6 пункты 6.1, подпункты 6.1.5, 6.1.7-6.1.9; пункт 6.2, подпункты 6.2.1, 6.2.19, 6.2.20, 6.2.22, 6.2.23-6.2.32; пункт 6.5 подпункты 6.5.1, 6.5.3, 6.5.5 и 6.5.8; раздел 8 пункт 8.2 подпункт 8.2.5; пункт 8.5 подпункты 8.5.3, 8.5.6; пункт 8.6 подпункт 8.6.5; Приложение А. СП 514.1311500.2022 раздел 5 пункт 5.2, раздел 6 пункт 6.3 подпункты 6.3.1-6.3.9.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Положение Технического регламента - статьи 90. Количество выходов на кровлю, отсутствие сквозных про-ходов в здании через лестнич-ные клетки подтверждены документами предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. В месте расположения выходов на кровлю предусмотрены су-хотрубы для подключения ла-фетных стволов. Выходы организованы из тех-нического чердака и из лестничных клеток (ЛК4, ЛК11, ЛК21) через противопожарные двери 2 типа размером не менее 0,75×1,5 м и противопожарный люк 2 типа размером не менее 0,6×0,8 м (из ЛК21) по вертикальной стальной лестнице. (СТУ подпункты 2.3.8, 2.9.3 и 2.9.4). СП 4.13130.2013 Раздел 7, пункты 7.1, 7.2, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14. СП</p>	<p>Выполняется</p>

		7.13130.2013 приложение В таблица В1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Положения Технического регламента - статьи 6, 42, 45, 46, 54, 68, 83- 89, 91, 103, 104, 111 – 116, 138, 143. Требования к АПС (СТУ подпункты 2.7.1-2.7.4). В качестве заполнения проёмов в противопожарных преградах используются: в сочетании с зоной свободной от пожарной нагрузки дренчерные завесы в две нитки с автоматическим и дистанционным запуском и удельным расходом воды не менее 1 л/с на погонный метр длины завесы, временем работы: не менее 60 минут для противопожарных стен 1-го типа, не менее 30 минут для противопожарных стен 2-го типа и перегородок 1-го и 2-го типа (СТУ подпункт 2.2.3). Расход на АПТ принят по 2 группе (СТУ подпункты 2.2.6 и 2.6.3). Согласно требованиям СТУ подпункта 2.3.2 для противодымной защиты по периметру эскалаторов на всех этажах предусмотрены противопожарные шторы с пределом огнестойкости не менее EI45, авто-матически опускающиеся при пожаре на всю высоту этажа (кроме 1, где расстояние от по-ла до низа штор – не менее 2,0 м). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа с возможно-стью реализации нескольких вариантов эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения (СТУ подпункты 2.3.3, 2.3.4, 2.5.1 и 2.5.2). Расстояние от спринклерных оросителей системы</p>	Выполняется

АПТ до стекла временных помещений торговли и помещений обще-ственного питания не более 0,5 метра, с шагом не более 2м (СТУ подпункты 2.3.5 и 2.6.4). Для деления коридоров на участки длиной не более 60,0 м, предусмотрены противопо-жарные шторы и экраны из не-горючих материалов (СТУ подпункт 2.4.5).

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управ-ления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3.13130.2009) раздел 1 пункты 1.1 и 1.2; раздел 3 пункты 3.2 - 3.5; раздел 4 пунк-ты 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7 и 4.8; раздел 5 пункты 5.1-5.5; раздел 6 таблицы 1; раздел 7 таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 5.13130.2009) раздел 1 пункты 1.3 и 1.4; раздел 4 пункты 4.2-4.5; раздел 5 пункт 5.1 подпункты 5.1.5 – 5.1.5, 5.1.9 – 5.1.19, таблицы 5.1–5.3; пункт 5.2 подпункты 5.2.1-5.2.4, 5.2.6-5.2.12, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.20-5.2.22, 5.2.27; пункт 5.3 подпункты 5.3.1.1-5.3.1.5, 5.3.2.2, 5.3.2.5, 5.3.2.8-5.3.2.10, пункты 5.7, 5.8, 5.9 и 5.10; раздел 8 пункт 8.1, подпункт 8.1.1; пункт 8.2 подпункт 8.2.2; пункт 8.3 подпункт 8.3.1, пункт 8.4-8.11, 8.13 и 8.16; раздел 13 пункт 13.1 подпункты 13.1.4-13.1.6, 13.1.10-13.1.12; пункт

		<p>13.2 подпункт 13.2.2; пункт 13.3 подпункты 13.3.2-13.3.4, 13.3.6-13.3.8, 13.3.12; пункт 13.4 подпункт 13.4.1, таблица 13.3; пункт 13.6 подпункт 13.6.1 таблица 13.5; пункт 13.9 подпункт 13.9.1 таблица 13.6; пункт 13.3 подпункты 13.13.1-13.13.3; пункт 13.15 подпункты 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13; раздел 15 пункты 15.1, 15.3, 15.5, 15.7 и 15.10; приложение А таблицы А, А1, А2 и А3; приложение Б; приложение В таблицы В1 и В2; приложение Е; приложение М таблица М1; приложение Н таблица Н1. СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» раздел 4 пункты 4.1-4.3, 4.5- 4.8, 4.11-4.15. СП 7.13130.2013 раздел 4 пункты 4.1 и 4.3; раздел 5 пункты 5.1, раздел 6 пункты 6.1-6.3, 6.6, 6.7, 6.9-6.24; раздел 7 пунк-ты 7.1-7.19, 7.22. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» раздел 1 пункт 1.1; раздел 4 пункт 4.1 подпункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16, таблица 1; пункт 4.2 подпункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 и 4.2.10. СП 514.1311500.2022 раздел 7 пункты 7.1, 7.2, 7.4-7.8; раздел 8 пункты 8.1, 8.3-8.6, раздел 9 пункты 9.1-9.3, раздел 10 пункты 10.1 и 10.2; раздел 11 пунк-ты 11.1-11.8; раздел 12 пункты 12.1-12.9.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Правила противопожарного	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР РФ) раздел I пункт 55; раздел XIX пункты 406, 409; раздел XXIV пункт 458. СП 3.13130.2009 раздел 3 пункты 3.3 и 3.5; раздел 4 пункт 4.7; раздел 5 пункты 5.1 и 5.4. СП 5.13130.2009 раздел 12 пункт 12.1 подпункты 12.1.1 и 12.1.2; пункт 12.2 подпункты 12.2.1 и 12.2.2; пункты 12.3 и 12.4; раздел 13 пункт 13.13 подпункты 13.13.1 и 13.13.2; пункт 13.14 подпункты 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13; раздел 14 пункты 14.1-14.6. СП 7.13130.2013 раздел 7 пункт 7.20. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (далее – СП 9.13130.2009) раздел 4 пункт 4.2 подпункты 4.2.1, 4.2.4, 4.2.8 и 4.2.9. СП 10.13130.2009 раздел 4 пункт 4.2 подпункты 4.2.2, 4.2.7-4.2.9. СП 59.13330.2016 раздел 6 пункт 6.1 подпункт 6.2.28. СП 514.1311500.2022 раздел 8 пункт 8.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" статьи 16 и 25. Положения Технического регламента ст. 43 и 60. СТУ пункты 3.2, 3.3 и 3.4 ППР РФ раздел I пункты 2 - 6, 9 -37, 41-43, 47 -52, 54, 56 и 60; раздел II пункты, 65-67, 71-73; раздел III пункт 77; раздел V пункт 92; раздел VI пункты 93, 94, 98, 101, 102; раздел XVI пункты 337-342, 354, 356-358, 362-364, 366, 369, 372; раздел XVIII пункты</p>	Выполняется

392-394; раздел XIX пункты 395-405, 407, 408, 413; раздел XXIII пункты 441, 442 и 448; раздел XXIV пункты 449-457; Приложение 1. СП 9.13130.2009 раздел 1 пункт-ты 1.1 и 1.2; раздел 4 пункт 4.1 подпункты 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8-4.1.12, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.40; раздел 4 пункт 4.2 подпункты 4.2.6; пункт 4.3 подпункты 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16; пункт 4.4 подпункт 4.4.1; пункт 4.5 подпункты 4.5.1-4.5.4; пункт 4.7 подпункты 4.7.1-4.7.3; 4.7.5-4.7.7. СП 514.1311500.2022 раздел 1 пункт 1.2; раздел 4 пункт 4.1 подпункты 4.1.1-4.1.5; пункт 4.2 подпункты 4.2.1-4.2.3; Приложение А. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
Приложения 1 и 2.