

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-021091



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ ИМЕНИ В.И. ДАЛЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ ИМЕНИ В.И. ДАЛЯ"**

(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: 1027739660630

ИНН: 7707086090

Место нахождения объекта защиты:

123001, г Москва, ул Садовая-Кудринская, Дом 6 стр. 2

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

01.01.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	214

1.6.	Объем здания, куб. м	2238
1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС – адресного типа; СОУЭ – 3-го типа; АУПТ – в помещениях хранения; ВПВ – не предусмотрен; Наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов расположенных на уличной водопроводной сети.

2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>	
----	--	--

По результатам расчетов установлено, что на рассматриваемом объекте расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения 1×10^{-6} , а именно $8,942 \cdot 10^{-8}$. Комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 1. Требования к генеральному плану 1.1. На Объекте защиты обеспечение деятельности пожарных подразделений следует предусматривать в соответствии с положениями №123-ФЗ и СП 4.13130.2013 и СТУ. 1.2. В существующей застройке допускается сохранять местоположение и градостроительные характеристики Объекта защиты, формирующего фронт застройки Садовой – Кудринской улицы, с существующими расстояниями до соседних зданий. 1.3. Возможность (обеспечение) боевых действий пожарно-спасательных подразделений по организации тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ в рамках реализации ст. 80, 90 №123-ФЗ должна быть подтверждена в Отчете о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, с учетом следующих решений: • отсутствие проезда для пожарных автомобилей с продольной стороны при наличии проезда шириной не менее 3,5 м для пожарных автомобилей с поперечной стороны Объекта защиты на расстоянии от внутреннего края проезда до стен здания от 5 до 13 м; • отсутствие ограждений на кровле с уклоном более 12 процентов и высотой до карниза более 7 м (фактически – не более 8 м). 2. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 2.1. Объект защиты сохранить III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной

опасности СЗ без разделения на пожарные отсеки с площадью этажа не более 600 м² (площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется путем суммирования площадей первого и второго этажей при сохранении внутренней открытой исторической одномаршевой парадной лестницы XIX в., сообщающей первый и второй этажи).

2.2. Строительные конструкции (несущие стены) Объекта защиты следует предусмотреть с повышенным пределом огнестойкости не менее R (REI) 90.

2.3. В объеме чердака допускается размещать помещение для инженерного оборудования (венткамеру) при выполнении следующих требований:

- площадь помещения на чердаке не должна превышать 15 м²;
- помещение для инженерного оборудования должно быть выгорожено ограждающими строительными конструкциями в противопожарном исполнении с пределом огнестойкости не менее REI 45 с заполнением проемов противопожарными дверями первого типа в дымогазонепроницаемом исполнении, с устройством указанных ограждающих строительных конструкций от пола чердака до промежуточного (собственного) противопожарного перекрытия третьего типа, предусмотренного непосредственно над помещением для инженерного оборудования;
- чердачное перекрытие предусмотреть противопожарным второго типа;
- стропила и обрешетку обработать огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009;
- чердачное пространство и размещаемые в его объеме помещения оборудовать АПС адресного типа и СОУЭ не ниже второго типа;
- управление и (или) контроль инженерного оборудования, устанавливаемого в помещении на чердаке, должны осуществляться дистанционно из помещения пожарного поста/диспетчерской/охраны Объекта защиты;
- доступ к указанному помещению для обслуживания, ремонта и замены оборудования предусмотреть через аварийный выход (без устройства эвакуационного).

Аварийный выход выполнить через противопожарный люк первого типа размером не менее 0,6×0,8 м на выдвижную (не закрепленную) стальную стремянку, ведущую в объем зала собраний (лектория, конференц-зала) второго этажа. При этом не допускается пребывание людей на техническом чердаке, за исключением случаев проведения регламентного обслуживания оборудования и кровельной системы, в любом случае время пребывания технического персонала (не более двух человек) на техническом чердаке не должно превышать двух часов;

- проходы на чердаке следует предусмотреть высотой не менее 1,75 м и шириной не менее 2 м.

2.4. В объеме вестибюля и коридора допускается размещать открытые зоны другого назначения (поста охраны, гардероб, экспозиционную зону) без их выделения стенами или перегородками, с учетом сохранения ширины основных путей эвакуации в указанном вестибюле не менее 1,2 м. При этом площадь указанных зон (пост охраны, гардероба, экспозиционной зоны) должна быть не более 15 м² каждая.

3. Требования к эвакуационным путям и выходам

3.1. Допускается устройство одного эвакуационного выхода с частей первого и второго этажей при условии, что:

- площадь помещений в каждой из указанных частей этажа составляет не более 200 м²;
- численность одновременно находящихся людей составляет:

- в части первого этажа, предназначенной для размещения вестибюля с открытыми зонами другого назначения (постом охраны, гардеробом) – не более 40 человек;
- в части второго этажа,

предназначенной для размещения зала собраний (лектория, конференц-зала) - не более 35 человек; • в части первого этажа, предназначенной для размещения экспозиционных помещений (зон) – не более 10 человек; • в части второго этажа, предназначенной для размещения экспозиционных помещений (зон) – не более 5 человек; • наибольшее расстояние по путям эвакуации в каждой из частей этажа от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационного выхода на внутреннюю эвакуационную лестницу, сообщающую первый и второй этажи, составляет: • не более 20 м для части второго этажа, предназначенной для размещения зала собраний (лектория, конференц-зала); • не более 15 м для частей первого и второго этажей, предназначенных для размещения экспозиционных помещений.

3.2. Эффективность мероприятий по обеспечению безопасной эвакуации людей из здания Объекта защиты должна быть подтверждена расчетным путем по определению величин индивидуального пожарного риска в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённой приказом МЧС РФ от 30.06.2009 г. № 382, с учетом следующих решений: • Сохранение путей эвакуации по внутренней открытой исторической одномаршевой парадной лестнице XIX в., сообщающей первый и второй этажи, представляющей историческую ценность, с шириной лестничного марша менее 1,2 м (фактически - не менее 0,9 м); • Сохранение исторической внутренней эвакуационной лестницы с шириной маршей менее 1,2 м (фактически – не менее 1 м); • Ширина выхода из лестничной клетки в вестибюль менее ширины марша лестницы (фактически – не менее 0,8 м); • Ширина эвакуационного выхода из зала собраний (лектория, конференц-зала) менее 1,6 м (фактически – не менее 0,8 м); • Ширина эвакуационного выхода из здания менее 1,2 м (фактически – не менее 1 м); • Увеличение расстояния от любой точки зала собраний (лектория, конференц-зала) до ближайшего эвакуационного выхода более 15 м (фактически - не более 25 м).

3.3. Допускается размещение на втором этаже Объекта защиты зала собраний (лектория, конференц-зала) при условии выполнении следующих требований: • число посадочных мест в зале собраний (лектории, конференц-зале) должно составлять не более 30; • зал собраний (лекторий, конференц-зал) должен быть обеспечен эвакуационным выходом шириной не менее 0,9 м, на историческую внутреннюю эвакуационную лестницу, ведущую наружу через вестибюль.

3.4. При наличии в коридорах и в экспозиционных помещениях (зонах) локальных участков путей эвакуации шириной менее 1 м (фактически – не менее 0,6 м) оборудовать их сигнализирующими элементами ФЭС для визуального информирования людей в виде предупреждающих знаков.

3.5. В экспозиционных помещениях (зонах) эвакуационные выходы высотой менее 1,9 м (фактически – не менее 1,8 м) и шириной менее 0,8 м (фактически – не менее 0,6 м) оборудовать сигнализирующими элементами ФЭС для визуального информирования людей в виде предупреждающих знаков.

3.6. Историческую внутреннюю эвакуационную лестницу, сообщающую первый и второй этажи, с уклоном более 1:2 (фактически - не более 1:1,7), с высотой поручней лестничных маршей более 0,92 м (фактически – не более 1 м) допускается использовать в качестве эвакуационной при условии выполнения следующих требований: • указанную лестницу выгородить в

уровне первого и второго этажей ограждающими строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI 45 с заполнением проемов дверями с ненормируемым пределом огнестойкости с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; • для освещения указанной лестницы в наружной стене (фасаде, представляющем историческую ценность) в уровне второго этажа предусмотреть (восстановить) световой проём с площадью остекления не менее 0,8 м²;

- оборудовать указанную лестницу постоянно работающим электроосвещением и аварийным (эвакуационным) освещением;
- марши и площадки указанной лестницы предусмотреть с пределом огнестойкости не менее R 45;
- для отделки ограждающих конструкций указанной лестницы применить материалы класса пожарной опасности КМ0;
- при выходах со второго этажа на указанную лестницу установить световое табло с предупреждающей надписью, сигнализирующей о наличии указанных особенностей.

3.7. Внутреннюю открытую историческую одномаршевую парадную лестницу XIX в., сообщающую первый и второй этажи, представляющую историческую, ценность с числом подъемов в марше более 18 (фактически – не более 19), с уклоном более 1:2 (фактически - не более 1:1,5), с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша, с высотой ограждений с перилами лестничного марша менее 0,92 м (фактически - не менее 0,8 м) допускается использовать в качестве эвакуационной при условии выполнения следующих требований: • помещения в уровне первого и второго этажей, в которых размещена указанная лестница, отделить смежных помещений строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 45, предусмотренными от пола до перекрытия с заполнением проемов дверями с ненормируемым пределом огнестойкости с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; • указанную лестницу оборудовать сигнализирующими элементами ФЭС; • при выходах со второго этажа на указанную лестницу предусмотреть размещение предупреждающих знаков о наличии конструктивных особенностей лестницы.

3.8. Для сохранения пространственно-планировочной структуры интерьеров Объекта защиты в пределах капитальных стен, перегородок и перекрытий, включая образованную капитальными стенами первоначальную планировку этажей, с размещением внутренней открытой исторической одномаршевой парадной лестницы XIX в., сообщающей первый этаж и экспозиционные зоны второго этажа, представляющей историческую ценность, а также принимая во внимание специфику технологии функционирования, допускается считать экспозиционные зоны единым помещением. При этом, в проемах, ведущих из одной экспозиционной зоны в другую предусмотреть устройства, позволяющие фиксировать двери в открытом положении на время функционирования помещений для экспозиции.

3.9. В целях сохранения горизонтальных входных площадок с глубиной менее 1,5 ширины полотна наружной двери (фактически – не менее 1,2 м) перед выходом на площадки необходимо предусмотреть установку сигнализирующих элементов ФЭС для визуального информирования людей в виде светового табло, предупреждающего о наличии указанных особенностей.

3.10. На путях эвакуации (в помещениях, коридорах, тамбурах, вестибюле) при перепаде высот в полу менее 45 см с количеством ступеней менее трех предусмотреть установку сигнализирующих элементов ФЭС для

визуального информирования людей виде предупреждающих знаков о перепадах высот в полу. 3.11. Для сохранения материалов, характера оформления и колористических решений столярных заполнений (дверей) в дверном проеме, ведущем из вестибюля (тамбура) наружу, представляющих историческую ценность, открывающихся не по направлению выхода из здания предусмотреть устройства, позволяющие фиксировать двери в открытом положении во время пребывания на Объекте защиты одновременно более 10 человек. Указанные двери должны быть продублированы наружной входной дверью, открывающейся по направлению выхода из здания. 3.12. Для сохранения материалов, характера оформления и решений столярных заполнений (дверей) в дверных проемах, ведущих из экспозиционных помещений, представляющих историческую ценность, открывающихся не по направлению выхода из помещения предусмотреть устройства, позволяющие фиксировать двери в открытом положении во время пребывания в помещении одновременно более 15 человек. 3.13. С целью сохранения архитектурно-художественного оформления интерьеров мемориального периода 1886 -1890 гг. допускается применять для отделки стен, потолков и покрытия полов на путях эвакуации и в зальных помещениях древесные и лакокрасочные материалы, представляющие историческую ценность. 4. Требования к комплексу систем противопожарной защиты 4.1. Общие положения 4.1.1. Для обеспечения пожарной безопасности людей и снижения ущерба от возникновения возможных пожаров Объект защиты оборудовать комплексом технических систем (средств) противопожарной защиты в соответствии с требованиями №123-ФЗ, нормативных документов по пожарной безопасности и СТУ, включающим в себя: • АПС (адресного типа); • СОУЭ не ниже третьего типа; • АУП (помещения технического и складского назначений, за исключением помещений категории Д, вентиляционной камеры); • эвакуационное (аварийное) освещение; • ФЭС. 4.1.2. Выбор вида используемых знаков пожарной безопасности и устройство ФЭС следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 и ГОСТ 12.4.026-2015. 4.2. Наружный и внутренний противопожарный водопровод 4.2.1. Наружное пожаротушение должно быть предусмотрено в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 8.13130.2009. 4.2.2. Внутренний противопожарный водопровод следует проектировать в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 10.13130.2009. 4.3. Система пожарной сигнализации 4.3.1. АПС следует проектировать в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СТУ и требованиями инструкций заводов-изготовителей применяемого оборудования. 4.3.2. Для осуществления контроля и управления техническими системами (средствами) противопожарной защиты на Объекте защиты допускается предусматривать размещение на первом этаже пост охраны с круглосуточным пребыванием дежурного персонала площадью не менее 8,5 м², при этом расстояние до выхода наружу предусмотреть не более 10 м. 4.3.3. Объект защиты должен быть оборудован АПС с дублированием (передачей) сигнала о возникновении пожара по выделенному в установленном порядке радиоканалу и (или) другим линиям связи на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме без участия персонала Объекта защиты и других организаций, транслирующих эти сигналы. 4.4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4.4.1. СОУЭ следует

проектировать в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 3.13130.2009, СТУ и требованиями инструкций заводов-изготовителей применяемого оборудования. 4.4.2.

Объект защиты следует оборудовать СОУЭ не ниже третьего типа. 4.4.3. Для помещений Объекта защиты на путях эвакуации предусмотреть размещение световых оповещателей, указывающих направление движения людей к эвакуационным выходам в соответствии ГОСТ 12.4.026-2015. 4.4.4. Технический чердак, используемый для размещения инженерного оборудования и (или) прокладки коммуникаций оборудовать СОУЭ. 4.5. Система противодымной защиты 4.5.1. Системы противодымной вентиляции на Объекте защиты следует проектировать в соответствии с требованиями №123-ФЗ, СП 7.13130.2013. 4.5.2. Допускается не предусматривать удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из помещений офисов (административные помещения) при выполнении следующих требований: • в указанных помещениях предусмотреть естественное освещение через открываемые проемы в наружных стенах; • двери эвакуационных выходов в указанных помещениях обеспечить устройствами для samozакрывания и уплотнениями в притворах. 4.6. Автоматические установки пожаротушения 4.6.1. АУП следует проектировать в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 5.13130.2009, СТУ и требованиями инструкций заводов-изготовителей применяемого оборудования. 4.6.2. Размещаемые на Объекте защиты помещения технического и складского назначений, за исключением помещений категории Д, следует оборудовать АУП. Выбор типа установок пожаротушения, вида, используемого в них огнетушащего вещества, и другие расчётные параметры следует определять в соответствии с положениями СП 5.13130.2009 и СТУ. 5. Требования к системам электроснабжения и эвакуационного (аварийного) освещения 5.1. Способ прокладки, конструктивное исполнение силовых и осветительных сетей, виды и способы исполнения их защиты от токов короткого замыкания и перегрузки, тип оборудования, аппаратуры и установочных изделий должны быть предусмотрены с учётом назначения помещений и их пожарной опасности в соответствии с положениями №123-ФЗ, ПУЭ, СП 6.13130.2013 и СТУ. 5.2. Электроснабжение систем противопожарной защиты и инженерных систем Объекта защиты, связанных с противопожарной защитой, должно осуществляться как для электроприемников I категории надежности. 5.3. Эвакуационное (аварийное) освещение на Объекте защиты должно быть предусмотрено в соответствии с положениями СП 52.13330.2011. 6. Пожарная безопасность инженерных систем. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха 6.1. Системы отопления, кондиционирования и общеобменной вентиляции должны быть предусмотрены в соответствии с положениями №123-ФЗ, СП 7.13130.2013 и СП 60.13330.2012. 7. Требования к организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности 7.1. Организационно-технические мероприятия должны быть предусмотрены в соответствии с положениями №123-ФЗ, Постановления Правительства Российской Федерации № 390 и СТУ. 7.2. Объект защиты обеспечить планами эвакуации людей при пожаре в фотолюминесцентном исполнении. Разработку и размещение планов эвакуации людей при пожаре выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. 7.3. На Объекте защиты предусмотреть

удвоенный (по сравнению с нормативным) запас первичных средств пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». При этом, пост охраны, кассовая зона и гардероб должны быть оснащены не менее чем одним первичным средством пожаротушения (огнетушителем), зал собраний (лекторий, конференц-зал) должен быть оснащен не менее чем двумя первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

7.4. На Объекте защиты предусмотреть СИЗОД людей от воздействия ОФП в следующем количестве: • в помещениях с постоянными рабочими местами из расчёта один комплект на одно рабочее место; • в зале собраний (лектории, конференц-зале), размещаемом на втором этаже, из расчёта один комплект на одно посадочное место.

7.5. На стадии эксплуатации Объекта защиты следует предусматривать: • организационно-технические мероприятия по профилактике травматизма и предупреждению несчастных случаев при эвакуации людей на случай возникновения пожара • разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях персонала и людей в случае возникновения пожара; • разработку мероприятий по действиям персонала на случай возникновения пожара и организации возможной эвакуации людей.

(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)

3.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>решениям» п.4.3 табл. 1; п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.15, п.4.16, п.4.19, п. 5.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; Часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, п.5.9, п.5.11, п.5.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 62, 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1; п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.13; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.4; п. 4.4-4.8 5.1 Пожарно-техническая</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.2-5.2.6; 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.18. 6.7 Общественные здания: п.6.7.18 табл. 6.15, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 32; 49; 52; 59; 87; 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.11 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-п.4.4.12; 6.3. Музеи, выставки, танцевальные залы (Ф2.2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 52, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-п.7.4; п.7.7 - п.7.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	П 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного водоснабжения»</p> <p>Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, п.5.9, п.5.11, п.5.12. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 6. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1- п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>
---	--

		<p>требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54, 55, 56, 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1- п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 81, 83, 84, 86</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.17, п.21-п.37, п.40-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.69, п.71-п.73, п.84-п.87, п.395-п.409, п.412-п.413 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.63, ст.68, ст.69, ст.79, ст.81-ст.91.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------