

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011366



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автосалон «FAVORIT MOTORS»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРЛИТИЗДАТ"

(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: 5147746290698

ИНН: 7702847841

Место нахождения объекта защиты:

125239, г Москва, ул Коптевская, Дом 71 стр. 1

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

01.01.1972

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8000
1.6.	Объем здания, куб. м	80000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (СПС) адресного типа с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) (4 тип); Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) с расходом 3х2,5 л/с; Система противодымной защиты (СПДЗ); Наружный противопожарный водопровод (НПВ) не менее 30 л/с.
2.	<p align="center"><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>	
Оценка не проводилась		
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>	
<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты составляет $1,754 \cdot 10^{-7}$ и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$, что соответствует требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска п.2.3 СТУ. В качестве противопожарной преграды, предназначенной для предотвращения распространения пожара, при уменьшении противопожарного расстояния между объектом защиты (нежилое двухэтажное здание общественно-торгового назначения) и существующими производственными зданиями с навесами, а также автомойкой, следует предусмотреть выполнение одного или комбинацию из следующих решений: - противопожарное расстояние от наружных стен объекта защиты до существующих производственных зданий с навесами, а также автомойки следует предусмотреть не</p>		

менее 1 м. При этом наружную стену объекта защиты, обращенную в сторону существующих производственных зданий с навесами, а также автомойки, расположенную в радиусе 15 м от ограждающих конструкций существующих производственных зданий с навесами, а также автомойки, следует предусмотреть противопожарной 1-го типа; - под карнизом объекта защиты или иными выступающими из плоскости наружной стены элементами фасада следует предусмотреть устройство сухотрубной водяной (дренчерной) завесы (оборудованной на самостоятельной системе или подключённой к системе АПТ) для защиты наружных стен (фасада) объекта защиты, расположенных в радиусе 15 м от ограждающих конструкций существующих производственных зданий с навесами, а также автомойки. Сухотруб водяной (дренчерной) завесы следует выполнять в одну «нитку» с расходом воды 0,5 л/с на метр погонный, оросители водяной (дренчерной) завесы следует располагать с шагом не более 1 м, на расстоянии не более 0,5 м от плоскости фасада.

Для контроля зоны защиты следует предусмотреть устройство не менее трех извещателей пламени. Запуск водяной (дренчерной) завесы следует предусматривать как автоматически при пожаре в надземной части здания или при пожаре в существующих производственных зданиях с навесами, а также автомойке, так и вручную (дистанционно или по месту). При этом расстояние между объектом защиты и существующими производственными зданиями с навесами, а также автомойкой следует предусмотреть не менее 4 м. Определение безопасных противопожарных расстояний указанных в настоящем пункте необходимо осуществить на основе расчетной оценки величины падающего теплового потока от пламени пожара. п.3.2 СТУ. Объект следует принять III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1 с учетом навесов согласно требованиям СП 2.13130.2020 одним пожарным отсеком с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 8000 м². п.3.3 СТУ. Зона торговли непродовольственными товарами (зона автосалона) должна включать не более 20 выставочных (продаваемых) автомобилей с размещением (расстановкой) в вестибюльных группах. При этом, указанную зону следует обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) из расчёта один огнетушитель на один выставочный (продаваемый) автомобиль. Моторные отсеки двигателей выставочных (продаваемых) автомобилей оборудовать самосрабатывающими устройствами тушения пожара (модулями автономного запуска; противопожарными ампулами). Топливные баки выставочных (продаваемых) автомобилей должны быть опорожнены. Из числа штатных работников (персонала) автосалона предусмотреть пожарный расчет (организованное объединение сотрудников автосалона, обученных по программе «Деятельность по предупреждению и тушению пожаров») в количестве не менее 3 человек для проведения работ по профилактике и тушению пожара в зоне автосалона. В вестибюльной группе в месте установки выставочных (продаваемых) автомобилей предусмотреть отделку потолков и покрытия полов из негорючих материалов. п.3.4 СТУ. В местах смещения внутренних стен лестничных клеток в горизонтальной проекции ограждающие конструкции указанных лестничных клеток (включая горизонтальные участки лестничных клеток) следует предусматривать с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости

внутренних стен указанных лестничных клеток (если ограждающие конструкции не расположены на границе пожарных отсеков). п.3.5 СТУ. При расстоянии по горизонтали между проемами в наружных стенах лестничных клеток и проемами в наружных стенах здания менее 1,2 м, следует предусматривать заполнение проемов в наружных стенах лестничных клеток или проемов в наружных стенах здания противопожарными дверями (окнами) не ниже 2-го типа. Расстояние между проемами рядом расположенных лестничных клеток допускается не нормировать. п.3.6 СТУ.

Помещения для обслуживания автомобилей могут быть пристроены к частям здания объекта защиты класса функциональной пожарной опасности Ф3.1 и отделяться от них противопожарными стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 150 с заполнением проемов противопожарными элементами 1-го типа. Допускается устройство окон с ненормируемым пределом огнестойкости при этом с обеих сторон должны быть предусмотрены дренчерные завесы в одну нитку, расположенные на расстоянии не более 0,5 м от стены с защищаемым проемом, с расстановкой оросителей с шагом не более 1 м (удельный расход каждой нитки должен быть не менее 0,5 л/(с*м) при времени работы завесы не менее 30 мин.). Предел огнестойкости ограждающих конструкций (в том числе светопрозрачных) подъёмника, расположенного в объеме двусветного пространства, не нормируется. При этом указанные конструкции должны быть класса КО. п.4.2 СТУ. В уровне первого этажа допускается предусматривать устройство антресолей для размещения общественных помещений (кабинетов). Для эвакуации с антресоли и из помещений расположенных на них, следует предусматривать не менее двух эвакуационных выходов: в незадымляемую лестничную клетку типа Н2 в том числе через коридор и холл; на лестницу 2-го типа (в том числе криволинейную с шириной ступеней в узкой части не менее 22 см) с шириной марша не менее 1 м, ведущую на основной уровень этажа, с пределом огнестойкости маршей и площадок не менее R 45. При площади антресоли не более 250 м² (с пребыванием не более 20 человек) допускается предусматривать один из указанных выходов. Конструкции антресоли следует предусматривать в соответствии с требованиями к междуэтажным перекрытиям здания. п.4.3 СТУ. Для эвакуации со второго этажа объекта следует предусматривать не менее четырёх незадымляемых лестничных клеток типа Н2 (ведущих наружу непосредственно или через вестибюль (с выходом в него через противопожарную дверь 1го типа в дымогазонепроницаемом исполнении) или через тамбур) с шириной марша не менее 1,2 м. п.4.4 СТУ. Допускается предусматривать все незадымляемые лестничные клетки без естественного освещения, при этом в указанных лестничных клетках должно быть предусмотрено аварийное эвакуационное освещение. Электропитание указанного аварийного освещения следует предусматривать по категории надёжности электроснабжения. п.4.5 СТУ. Безопасная эвакуация людей должна быть подтверждена расчётом по определению величин пожарного риска, в соответствии с методикой определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утверждённой приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140. При проведении расчётов следует учитывать: - сохранение ширины локальных горизонтальных участков путей эвакуации шириной не

менее 0,8 м и протяженностью не более 2 м, при этом следует предусмотреть оборудование таких участков сигнализирующими элементами ФЭС; - устройство общих эвакуационных выходов, эвакуационных путей и лестничных клеток для частей здания различной функциональной пожарной опасности; - ширину и глубину тамбуров и тамбур-шлюзов, расположенных на путях эвакуации, допускается не предусматривать более чем ширина дверных проёмов на 0,5 м (с обеспечением проноса носилок через указанные тамбуры и тамбур-шлюзы); - расстояние от наиболее удалённой точки офисных помещений, торговых залов до ближайшего эвакуационного выхода из помещения допускается предусматривать не более 80 м. п.4.6 СТУ. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН должны быть определены в соответствии с заданием на проектирование согласно требованиям ст.89 №123-ФЗ и СП 1.13130.2020. п.6.2 СТУ. Объект оборудовать СОУЭ 4-го типа. п.7.2 СТУ. Объект оборудовать автоматической системой спринклерного пожаротушения с параметрами по второй группе помещений. п.7.3 СТУ. Объект оборудовать внутренним противопожарным водопроводом с количеством ПК-с и минимальным расходом диктующего ПК-с 3х2,5 л/с. п.7.4 СТУ. В пределах одного защищаемого помещения допускается использовать оросители с разным коэффициентом тепловой инерционности, а также оросителей с различным коэффициентом производительности, типом и конструктивным исполнением при соблюдении параметров АУП, указанных в СТУ. п.7.5 СТУ. Допускается увеличение расстояния от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) до 1,3 м включительно. При этом, при увеличении указанного расстояния более 0,3 м до 1 м предусмотреть устройство тепловых экранов диаметром и со стороной квадрата равной 0,4 м, а при расстоянии от 1 до 1,3 м — тепловые экраны диаметром или со стороной квадрата, равной 0,5 м (для АПТ ТРВ - согласно СТО). Экраны следует устанавливать над оросителем на расстоянии не более 0,05 м. При этом устройство экранов не требуется у оросителей, размещенных под вентиляционными коробами (оборудованием или площадками) с шириной или диаметром свыше 0,75 м, на высоте менее 0,3 м от них. В качестве подводки к спринклерным оросителям допускается применять сертифицированные стальные гофрированные трубы и их соединения. п.7.6 СТУ. Допускается прокладка трубопроводов АУП и ВПВ без уклона, при этом в нижних точках системы, в том числе в местах изгибов (обходы потолочных балок и т.п.) следует предусматривать устройства для выпуска (дренажные сливные краны) огнетушащего вещества из системы, в верхних точках сети трубопроводов и иных местах для выпуска воздуха допускается применять ручные краны или воздухоотводчики. п.7.7 СТУ. Помещения с перфорированными (решетчатыми) подвесными потолками (или иными конструкциями с проемами) следует защищать дополнительным уровнем спринклерных оросителей, устанавливаемым в плоскости подвесного потолка. Если степень перфорации материала или площадь, незанятая реечным материалом, более 50% и установка спринклерных оросителей осуществляется ниже подвесного потолка, необходимо предусмотреть установку теплового экрана на каждом спринклерном оросителе. Допускается выполнять установку тепловых экранов выше уровня

подвесного потолка, но не более 0,05 м от спринклерного оросителя, диаметр или сторона квадрата теплового экрана должна быть равной 0,4 м. При площади перфорации подвесных потолков менее 20% тепловые экраны устанавливать не требуется. Дополнительный уровень спринклерных оросителей в плоскости конструкций перфорированных (решётчатых) подвесных потолков (или иных конструкций с проёмами) допускается не предусматривать, если данные конструкции не нарушают карту орошения спринклерных оросителей, расположенных под покрытием (перекрытием), что обеспечивается при выполнении следующих условий: - перфорация подвесного потолка имеет периодическую структуру и её площадь составляет не менее 70% поверхности; - толщина (высота) элементов заполнения подвесного потолка не превышает наименьшего из размеров перфорации; - расстояние от розетки спринклерного оросителя до подвесного потолка составляет не менее 460 мм; - расстояние между спринклерными оросителями не превышает 3 м. п.7.7 СТУ.

Допускается размещение пожарных кранов и (или) огнетушителей в пожарных шкафах в нишах стен с учетом следующих положений: - ограждающие конструкции ниш (в том числе внутренняя отделка), шкафы и дверцы следует предусматривать из негорючих материалов; дверцы ниш должны свободно открываться на угол не менее 160 (обеспечивая свободный доступ к пожарному крану и беспрепятственную прокладку рукавной линии), иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать дверцу в нише в экстренных случаях в течение не более 15 с; - на дверцах ниш должна быть нанесена доступная для понимания информация о размещенных технических средствах, нанесены знаки пожарной безопасности, условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», после которой оставлено место для порядкового номера пожарного крана; - не допускается складирование веществ и материалов в нише, а также прокладка коммуникаций и проводов, не относящихся к ВПВ. В нише допускается устройство кнопок дистанционного пуска насосов, кнопок и кабельных линий систем противодымной вентиляции и тревожной сигнализации, прокладка трубопроводов АУП с арматурой, а также трубопроводов из материалов НГ систем водоснабжения, отопления и канализации; - при размещении в одной нише комплекта пожарного крана и огнетушителей их следует размещать в отдельных отсеках или на отдельных полках ниши; - размеры отсеков и полок в нише должны обеспечивать размещение технических средств и их оперативное и безопасное использование; - в нише должна быть предусмотрена возможность смазки вращающихся деталей; - установка клапана (клапанов) в пожарных шкафах на ВПВ внутри ниши должно быть произведено с учетом обеспечения удобства присоединения напорного пожарного рукава и исключения его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону, удобства охвата и вращения рукой маховика клапана пожарного клапана, удобства доступа к огнетушителям без препятствия разворачивания рукавной линии; - рукавная кассета для пожарного крана должна беспрепятственно поворачиваться на угол не менее 90. Объект оборудовать: — системой пожарной сигнализации; — системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; — системой противодымной защиты; — внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ) с

расходом 3х2,5 л/с; — наружным противопожарным водопровод (НПВ) не менее 30 л/с.

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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6; ч.1,ст. 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1 — 4.3). Специальные технические условия (п.2.1; п.2.3).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6; ч. 1, ст. 68). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2, табл. 2). Специальные технические условия (п. 7.1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6;	Выполняется

		п. 1, ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1; 4.3; 4.12; 4.15; 8.1.1-8.1.16). Специальные технические условия (п.2.1; п.2.2).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6; ч. 1, ст. 30; ч. 1, ст. 31; ч. 1, ст. 80; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24; табл. 27; табл. 28; табл. 29). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1; 4.2; 4.5; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.6; 5.4.1 - 5.4.21; 6.7.1-6.7.7). Специальные технические условия (пункты 3.1-3.7).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст.6; ч. 2, ст.53; ч. 1, ч. 3, ст. 89; ч. 2, ст. 78). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1-4.1.7; 4.2.1 - 4.4.22; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.7; 4.4.9-4.4.15; 7.1.1-7.1.5; 7.4.1; 7.6.1-7.6.8). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты	Выполняется

		14; 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 31; 36; 37; 116; 117; 118; 119). Специальные технические условия (пункты 4.1-4.6).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6; п. 2, ч. 1, ст. 90). СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (пункты 4.3; 4.4; 5.1-5.13). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2, 7.6; 7.7; 7.9; 7.14; 7.16; 8.1). Специальные технические условия (п.2.1; п.2.2).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст.6; ч. 1, ст. 54; ч. 1, ст. 56; ч. 2, ст. 61; ч. 1, ст. 62; ч. 1, ст. 68; ч. 1, ст. 83; ч. 1, ст. 85; ч. 1, ст. 91). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1-5.5; раздел 6 табл. 1; раздел 7 табл.2). СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 7.7.7; приложение А). СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-11.4.6). СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл. 3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 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; 6.8; 6.9; 7.2; 7.8; 8.1). СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1.1; 6.1.28; 6.2.1; 6.2.21; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.8; 7.13). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10; 55; 56; 57; 58; 59; 60).

		Специальные технические условия (п.5.1; п.6.1; п.6.2; п.7.1-п.7.8; п.8.1; п.9.1).	
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	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 1, ст. 6; ч. 1, ст. 54; ч. 1, ст. 56; ч. 2, ст. 61; ч. 1, ч. 3, ст. 62; ч. 1, ч.3, ст. 68; ч. 1, ч.4, ч. 7, ст. 83; ч. 1, ч. 6, ст. 85; ч. 1, ч. 2, ст. 91). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 11, табл. 2; пункты 3.2; 3.3; 3.5). СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 7.7.7; приложение А). СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; табл. 1, табл. 3). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункт 7.2; 7.20; 8.8). Специальные</p>	Выполняется

		технические условия (п.5.1; п.6.1; п.6.2; п. 7.1-п.7.8; п.8.1; п. 9.1).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ 22.07.2008 г. (ч. 2, ч. 3, ч. 4, ст. 5, п. 1, ч. 1, ст. 6; ч. 1, ст. 53; ч. 2, ст. 78; ч. 1, ст. 79; ч. 1, ст. 80; ч. 1, ст. 81; ч. 1, ст. 82; ч. 4, ст. 83; ч. 8, ст. 84; ч. 11, ст. 85; ч. 2, ст. 86; ч. 1, ст. 88; ч. 1, ст.91).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2; 3; 4; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 23; 24; 25; 30; 32; 33; 35; 36; 37; 46; 47; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 58; 59; 60; 116;117; 118; 119; 120). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2; 4.2.1; 4.3.1). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.15; 4.2). СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. требования пожарной безопасности» (пункты 5.1; 5.2). СП 8.13130.2020 «Свод</p>	Выполняется

	правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5).	
--	--	--