Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005287



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Технологический колледж № 34"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 34"

(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)

ИНН: 7724295383

ОГРН/ОГРНИП: <u>1057724024115</u> Место нахождения объекта защиты:

115230, г Москва, ул Нагатинская, Дом 4 к. 1

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

01.01.1974

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2500

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	36371
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Объект оборудован
	(системы противодымной защиты, пожарной	следующими системами
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарной защиты: –
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	безадресная система пожарной
	противопожарные водопроводы)	сигнализации с дублированием (передачей) сигнала о
		возникновении пожара на
		пульт подразделения пожарной
		охраны без участия работников
		объекта; – система оповещения
		и управления эвакуацией
		людей при пожаре 3 типа.

2. 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)

Индивидуальный пожарный риск на Объекте защиты не превышает одной миллионной в год в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – №123-ФЗ) и составляет: = 4,842 · 10-7 < = 110-6.

Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре, безопасная эвакуация людей из здания подтверждена расчётом по оценке пожарного риска в соответствии с требованиями статьи 79 №123-ФЗ при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, с учетом: • отсутствия второго эвакуационного выхода из технического пространства площадью более 300 м2 (но не более 2300 м2); • устройства эвакуационного выхода из технического пространства, предназначенного только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, через люк размером не менее 0,6×0,8 м, расположенный у наружной стены; • отсутствия второго эвакуационного выхода из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек; • устройства эвакуационных выходов из помещений и здания при числе эвакуирующихся

через указанные выходы более 50 человек, шириной менее 1,2 м; • устройства эвакуационных выходов из актового зала и спортивного зала, предусмотренных для единовременного пребывания более 50 человек, расположенных не рассредоточенно, и(или) шириной менее 1,2 м; • устройства эвакуационных выходов из актового зала в тупиковую часть общего коридора (не в разные части коридора, разделенные противопожарными перегородками не ниже 2-го типа с соответствующим заполнением проемов); • ширины пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, менее 1,35 м; • ширины выходов из лестничных клеток наружу менее 1,35 м (менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы); • ширины лестничных площадок, расположенных в лестничных клетках, менее ширины марша, в том числе при дверях, выходящих на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшающих требуемую ширину лестничных площадок и маршей; • устройства горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров), по которым могут эвакуироваться более 50 человек, шириной менее 1,2 м, с учётом дверей, открывающихся из помещений в коридоры (за ширину эвакуационного пути по коридору принята ширина коридора, уменьшенная на ширину дверного полотна при двустороннем расположении дверей); • отсутствия систем вытяжной противодымной вентиляции из коридоров подвального и цокольного этажей при выходах в эти коридоры из помещений с постоянным пребыванием людей; • отсутствия систем вытяжной противодымной вентиляции из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м; • отсутствия систем приточной противодымной вентиляции в нижние части помещений, подлежащих защите системами вытяжной противодымной вентиляции; • отсутствия систем приточной противодымной вентиляции в тамбур-шлюзы (лифтовые холлы) при выходе из лифта в цокольный этаж.

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)

100 000 (сто тысяч рублей)

4.	Сведения о выполн	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива [,]	<u>гься на объекте</u>
	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	• Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года	Выполняется

		No122 ФЗ "Тоучиноокуй пориохога	
	зданиями и сооружениями	_	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», а именно: Статья.	
		69 Противопожарные расстояния	
		между зданиями, сооружениями и	
		лесничествами; Статья. 71	
		Противопожарные расстояния от	
		зданий и сооружений	
		автозаправочных станций до	
		граничащих с ними объектов	
		защиты; • СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям», а	
		именно: п.п. 4.3, 4.4	
4 2	Наружное	• Федеральный закон Российской	Выполняется
	противопожарное	Федерации от 22.07.2008 года	
	водоснабжение	№123-ФЗ «Технический регламент	
	Бодостиожение	о требованиях пожарной	
		безопасности», а именно: Статья 62	
		Источники противопожарного	
		водоснабжения. • СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», а именно: п. 5.1,	
		таблица 1, п.п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8,	
		10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	_
4.3.	1 1 11	• Федеральный закон Российской	Выполняется
	пожарной техники	Федерации от 22.07.2008 года	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности», а именно: Статья 90	
		Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений. •	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		1	

пожара на объектых защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 1. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарной опасности; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по отнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная опасность троительных конструкций по пожарная опасность троительных опасность и пожарная опасность троительных опасность пожарная опасность и пожарная опасность пожарная опасность и пожарная опасность троительных опасность и пожарная опасность троительных опасность и пожарная опасность троительных опасность от троительных опасность и пожарная опасность от троительных отсеков потрамение от троительных отсеков пожемение от троительн	
планировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помарной опасности Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени отнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени отнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 35 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по отнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности • Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и пасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости: Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по отнестойкосты; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 4.5. Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности • Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности • Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности • Федерации от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной опасности; а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по опожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных опасность строительных	
объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности отребованиях пожарной опасности отребованиях пожарной опасности, а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность строительных опасность и пожарная опасность и пожарная опасность и пожарная опасность отроительных	
решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарных отсеков по конструктивной пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	ется
огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности опасности; Статья 29 Пожарнот опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по отнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
конструктивной пожарной опасности безопасности», а именно: Статья 27 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная опасность строительных	
сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
пожарной и взрывопожарной опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная опасность строительных	
опасности; Статья 29 Пожарнотехническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени отнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная опасность строительных	
зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная	
отсеков; Статья 30 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность и пожарная опасность строительных	
зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
отсеков по степени отнестойкости; Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Статья 31 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
конструктивной пожарной опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
опасности; Статья 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
функциональной пожарной опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
опасности; Статья 35 Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
конструкций по огнестойкости; Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Статья 36 Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
пожарной опасности; Статья 37 Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Классификация противопожарных преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
преград; Статья 57 Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
пожарная опасность зданий и сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
сооружений; Статья 58 Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
Огнестойкость и пожарная опасность строительных	
опасность строительных	
l	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
конструкций; Статья 82	
Требования пожарной	
безопасности к электроустановкам	
зданий и сооружений; Статья 87	

Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков; Статья 88 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках; Статья 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях; Статья 137 Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям; Таблица 21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков; Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков; • СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а именно: п.п. 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п.5.6.2, 5.6.4. 4.5. Обеспечение безопасности • Федеральный закон Российской Выполняется Федерации от 22.07.2008 года людей при возникновении №123-ФЗ «Технический регламент пожара, эвакуационные пути и выходы о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 38

		Цель классификации; Статья 39	
		Классификация лестниц; Статья 40	
		Классификация лестничных	
		клеток; Статья 52 Способы защиты	
		людей и имущества от воздействия	
		опасных факторов пожара; Статья	
		53 Пути эвакуации людей при	
		пожаре; Статья 54 Системы	
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		обнаружения пожара, оповещения	
		и управления эвакуацией людей	
		при пожаре; Статья 89 Требования	
		пожарной безопасности к	
		эвакуационным путям,	
		эвакуационным и аварийным	
		выходам; Таблица 28 Область	
		применения декоративно-	
		отделочных, облицовочных	
		материалов и покрытий полов на	
		путях эвакуации; Таблица 29	
		Область применения декоративно-	
		отделочных, облицовочных	
		материалов и покрытий полов в	
		зальных помещениях, за	
		исключением покрытий полов	
		спортивных арен спортивных	
		сооружений и полов танцевальных	
		залов. • СП 1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы», а	
		именно: п.п. 4.1.3, 4.2.6, 4.2.7,	
		4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6,	
		[4.4.7, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5,]	
		8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности	• Федеральный закон Российской	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерации от 22.07.2008 года	
	подразделений при	№123-ФЗ «Технический регламент	
	ликвидации пожара	о требованиях пожарной	
		безопасности», а именно: Статья 80	
		Требования пожарной	
		безопасности при проектировании,	
		реконструкции и изменении	
	1	функционального назначения	

		Обеспечение деятельности пожарных подразделений. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», а именно: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.14, 7.16.	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Статья 62 Источники противопожарного водоснабжения; Статья 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Статья 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений; Статья 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации; Статья 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях; Статья 85 Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений; Статья 86 Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению; Статья 91 Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и 	Выполняется

управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения; Статья 103 Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации; Статья 104 Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения; Статья 105 Требования к огнетушителям; Статья 106 Требования к пожарным кранам; Статья 107 Требования к пожарным шкафам; Статья 140 Требования пожарной безопасности к лифтам. • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А. • СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 4.1,

		4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14. • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», а именно: п.п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод. Требования пожарной безопасности», а именно: п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.	
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	 Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно: Статья 46 Классификация средств пожарной автоматики; Статья 80 Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений; Статья 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; Статья 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации; Статья 103 Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а именно: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 	Выполняется

		13.15.4, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 14.1, 14.2, 14.3,14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3,16.4, раздел 17.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации № 1479 от	
	1 1	· · · · · · · · · · · · ·	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3,	
	1 1	· · · · · · · · · · · · ·	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3,	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта	16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,	
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	16.09.2020 г., а именно: п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32,	