

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-000104



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово - развлекательный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Премьер"

(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: 1077757459526

ИНН: 7725610831

Место нахождения объекта защиты:

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

14.10.2013

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	39527
1.6.	Объем здания, куб. м	355531
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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; - система автоматического пожаротушения (водяная); - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод; - система противодымной вентиляции вытяжная и приточная.
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>	
<p>Проведена оценка пожарного риска. Расчетные значения пожарного риска составляют: $Q_{в1}=1,656 \times 10^{-7}$; $Q_{в2}=4,872 \times 10^{-7}$; $Q_{в3}=1,656 \times 10^{-7}$; $Q_{в4}=4,872 \times 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: В Комплексе и на земельном участке, на котором он расположен, предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические, технологические решения, обеспечивающие в случае пожара: - возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к Комплексу территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность спасения людей; - возможность доступа личного состава пожарно-спасательных подразделений в любой этаж (помещение) с учетом их технической оснащенности; - возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; - нераспространение пожара на рядом расположенные здания, строения, сооружения; - ограничение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. В Комплексе предусмотрено использование средств обеспечения пожарной безопасности, веществ и материалов, строительных конструкций и изделий, электротехнических устройств и электрических приборов, теплогенерирующих аппаратов, прошедших сертификацию. Система предотвращения пожаров Силовое и осветительное электрооборудование и электрические сети, а также защитное заземление оборудования Комплекса спроектировано в соответствии с требованиями СП 6.13130.2009, ПУЭ и СП 3.13130-2003. При использовании в</p>		

качестве источника питания аккумуляторы, их помещения спроектированы только при условии их оборудования сухозаряженными аккумуляторами. Молниезащита Комплекса запроектирована в соответствии с СО 153-34.21.122-2003 Генеральный план Противопожарные разрывы от здания до соседних зданий не менее 6 метров, до открытой организованной стоянки легкового автотранспорта не менее 25 метров. Для обеспечения подъезда пожарных машин к зданию Комплекса предусмотрен проезд со всех сторон здания с твердым покрытием, рассчитанным на нагрузку для пожарных автомобилей. Объект расположен в радиусе обслуживания ближайшим пожарным депо, обеспечивающим время прибытием первого подразделения к месту вызова не более 10 минут. Требования к огнестойкости и пожарной опасности объекта защиты, к объемно-планировочным и конструктивным решениям. С учетом предусмотренных проектных решений Комплекс имеет класс конструктивной пожарной опасности С0.

Пределы огнестойкости конструкций предусмотрены: Несущие элементы здания (стены, колонны, балки) – REI90; Междуэтажные перекрытия – REI45; Внутренние несущие стены лестничных клеток, включая стены примыкающие к фасадам – REI90; Лестничные площадки, косяки, марши лестничных клеток - R60; Элементы неэксплуатируемого бесчердачного покрытия – RE15; Конструкции коммуникационных шахт в пределах пожарного отсека – EI45, пересекающие границы пожарных отсеков – EI150; Ограждающие конструкции шахт и воздухопроводов дымоудаления в пределах пожарного отсека – EI60, за пределами пожарного отсека – Транзитные воздухопроводы и коллекторы в пределах пожарного отсека – EI30, за пределами пожарного отсека - EI150, за пределами пожарного отсека при прокладке в строительных конструкциях с пределом огнестойкости EI150 – EI30; Наружные не несущие навесные стены – E15; Ограждающие конструкции кинозалов (в пределах пожарного отсека) – EI60; Комплекс разделен на пожарные отсеки в зависимости от функционального назначения, а именно: - зона многозального кинотеатра с площадью не более 3000 кв.м.; - торгово-развлекательный комплекс (помещения общественного назначения) исключая зоны многозального кинотеатра с площадью пожарного отсека в пределах этажа не более 37000 кв.м.; Разделение комплекса на пожарные отсеки предусмотрено противопожарными конструкциями с пределом огнестойкости не ниже REI150.

Помещение многозального кинотеатра выделено противопожарными стенами 1-го типа и противопожарными перекрытиями 1-го типа; Пристраиваемые к основному объекту здания технические помещения выделены в отдельные пожарные секции.

Пристраиваемое к основному объему в осях 41/В-В/2 помещение «Кладовая сухих смесей пекарни» выделено в отдельный пожарный отсек. Предел огнестойкости конструкция, обеспечивающих устойчивость преграды, конструкций на которые она опирается, и узлов крепления между ними по признаку R не менее требуемого предела огнестойкости ограждающей части противопожарной преграды. В качестве тепловой изоляции инженерных коммуникаций предусмотрены негорючие материалы или материалы группы горючести Г1, имеющие сертификаты пожарной безопасности. По горизонтали этаж объекта (исключая пожарный отсек многозального кинотеатра) разделен на секции с площадью не более 12 000 кв.м. путем устройства противопожарных зон шириной не менее 6 м свободных от горючей нагрузки и

торгового оборудования. Допускается ширину указанных противопожарных зон уменьшать до 4 м с прокладкой по середине зонты дренчерной водяной завесы в две линии, расположенных друг от друга на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на погонный метр завес при расчетном времени работы не менее 1 ч. В комплексе допускается размещение встроенных помещений общественного питания (фудкорт с фаст-фудом) с более чем на 20 посадочных мест без дополнительного их выделения противопожарными преградами. При этом: - указанные помещения общественного питания размещаются в пределах секций комплекса (по п.7.10 настоящих СТУ); - пожарная нагрузка в зоне расположения посадочных мест фудкорта не превышает 50 кг/кв.м (при пересчете на древесину); - своевременность и беспрепятственность эвакуации людей из здания до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (при размещении указанных помещений общественного питания) подтверждается расчетным путем по оценке пожарного риска на соответствие допустимым значениям, установленным Федеральным законом № 123-ФЗ. Для отделения пожарного отсека многозального кинотеатра от смежных помещений общественного назначения, в качестве заполнения проема в противопожарной преграде (локальным участком шириной не более 12 м) предусмотрена противопожарная дренчерная водяная завеса (прокладываемую в две линии, расположенную друг от друга на расстоянии 0,5 м и обеспечивающую интенсивность орошения не менее 1 л/с на погонный метр завесы при расчетном времени работы не менее 1 ч). Для осуществления контроля и управления системами активной противопожарной защиты Комплекса предусмотрен диспетчерский пункт (пожарный пост) с центральным пультом управления системой противопожарной защиты (ЦПУ СПЗ). Диспетчерский пункт имеет естественное освещение с выходом непосредственно наружу. Помещение ЦПУ СПЗ выделено противопожарными перегородками EI 90 с противопожарной дверью EI 60 в дымогазонепроницаемом исполнении. Электрощитовые, предназначенные для электроснабжения электроприемников систем активной противопожарной защиты комплекса, выгорожены противопожарными перегородками EI 90 противопожарными дверями 1-го типа. Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещаемого в пределах обслуживаемого пожарного отсека, предусмотрено с пределом огнестойкости не менее (EI) REI 45, двери с пределом огнестойкости менее EI 30. Ограждающие конструкции помещения вентиляционного оборудования, размещенного в пределах другого пожарного отсека, предусмотрены с пределом огнестойкости (EI) REI 150, двери с пределом огнестойкости не менее EI 60. Технические помещения, серверные, аккумуляторные, разгрузочные помещения дебаркадера, холодильники, помещения для инженерного оборудования отделены от других помещений ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости EI 45 заполнением проемов противопожарными дверями EI 30. Предусмотрена связь помещения «Кладовой сухих смесей пекарни», пристраиваемое основному зданию в осях 41/В-В2, с остальными помещениями через тамбур-шлюз 1-го типа. Требования к обеспечению безопасности людей при пожаре Конструктивные, объемно-планировочные, эргономические и инженерно-технические решения эвакуационных

путей и выходов Комплекса обеспечивают безопасную эвакуацию людей из помещений и Комплекса в целом. Число эвакуационных выходов из здания соответствует не менее числа эвакуационных выходов из любого пожарного отсека, секции. Пожарные (секции) комплекса, выделенные противопожарными стенами, включающие себя помещения различной функциональной пожарной опасности, обеспечены эвакуационными выходами. Помещения комплекса различной функциональной пожарной опасности (Ф2.1, Ф 3.1, Ф3.2, Ф 3.6, Ф4.3, Ф5.1, Ф5.2), имеют общие пути эвакуации (лестничные клетки, коридор, и т.п.) Конструктивные и планировочные решения эвакуационных путей и выходов, эвакуационных лестниц Для эвакуации людей из каждого пожарного отсека (секции) Комплекса предусмотрены эвакуационные выходы в количестве, определяемом расчетным обоснованием по оценке пожарного риска на соответствие допустимым значениям, установленным Федеральным законом № 123-ФЗ, но не менее двух эвакуационных выходов. Не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов предусмотрены из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 50 чел. Допущено для указанных помещений учитывать выходы в соседние помещения одного функционального назначения и обеспеченные выходами, указанными в ст. 89 Федерального Закона № 123-ФЗ. Минимальное расстояние между эвакуационными выходами из помещений определено по п. 4.2.4 СП 1.13130.2009. Наибольшее расстояние от любой точки торговых залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода принято по таблице 19 СП 1.13130.2009. Наибольшее расстояние от любой точки обеденных залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода принято по таблице 21 СП 1.13130.2009. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений комплекса (кроме уборных, умывальных, курительных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выхода наружу или в лестничную клетку не более указанного в таблице 17 СП 1.13130.2009. Высота дверных проемов эвакуационных выходов предусмотрена не менее 1,9 м. Ширина эвакуационных выходов из помещения не менее: - 1,2- для каждого помещения с массовым пребыванием людей (более 50 человек); при этом суммарная ширина дверей выходов из этих помещений определена с учетом п. 7.1.2 табл. 18 СП СП 1.13130.2009, в зависимости от вместимости и объема помещения; - 0,8 м – во всех остальных случаях. Высота горизонтальных участков эвакуационных путей в свету предусмотрена не менее 2 м, ширину: - не менее 1,2 м- для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.; - не менее 1,0 м- в остальных случаях. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору принята ширина коридора, уменьшенную: - на половину ширины полотна- при одностороннем расположении дверей; - на ширину дверного полотна- при двустороннем расположении дверей. Ширина эвакуационных выходов с антресольных этажей, входов на лестничные клетки, а также ширина маршей лестниц установлены расчетами в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход, но не менее 1,35 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей. Ширина

наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее ширины марша лестницы. Ширина основных эвакуационных проходов в торговых залах не менее: - 1,4 м- при торговой площади до 100 кв.м; - 1,6 м – при торговой площади от 100 до 150 кв.м; - 2,0 м – при торговой площади от 150 до 400 кв. м; - 2,5 м – при торговой площади 400 кв.м и более. Площадь проходов между турникетами, кабинами контролеров-кассиров и проходов с наружной стороны торгового зала вдоль расчетного узла в площадь основных эвакуационных проходов не включается. Выходы из аппаратных и проекционных в помещения зрительного комплекса предусмотрены через тамбуры с самозакрывающимися дверями из негорючих материалов или коридор. Направление открывания дверей эвакуационных выходов и других дверей на путях эвакуации предусмотрено согласно СП 1.13130.2009. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. При размещении на путях эвакуации, запираемых по условиям эксплуатации дверей, в них предусмотрены запоры типа «антипаника» согласно ГОСТ Р 52750-2007. Пожарная безопасность объекта, а также эффективность принимаемых мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре подтверждается расчетным путем по оценке пожарного риска на соответствие допустимым значениям, установленным Федеральным Законом № 123-ФЗ. Материалы, применяемые для внутренней отделки на путях эвакуации, соответствуют требованиям ст. 134 Федерального Закона № 123-ФЗ. Для внутренней отделки лестничных клеток применяют материалы группы НГ. Требования к системам противопожарной защиты Для осуществления контроля и управления системами активной противопожарной защиты Комплекса предусмотрен диспетчерский пункт (пожарный пост)) с центральным пультом управления системой противопожарной защиты (ЦПУ СПЗ) согласно п. 7.13 СТУ. Система пожарной сигнализации В Комплексе предусмотрена система пожарной сигнализации (СПС) адресно-аналогового типа. СПС Комплекса проектирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009, ГОСТ Р 53296-2009, а также требованиями инструкций заводов-изготовителей запроецированного оборудования. СПС контролируется с общего диспетчерского пункта (пожарного поста). СПС обеспечивает обнаружение пожара на ранней стадии, передачу информации в помещение пожарного поста для принятия соответствующих мер по ликвидации пожара, формирует и передает командные сигналы на управление СОУЭ, ПДЗ, другого оборудования систем ППЗ, а также общеобменной вентиляции и кондиционирования. В помещениях Комплекса общественного назначения (торговые помещения, административные и офисные помещения, помещения кафе, ресторанов, коридоры, холлы и т.д.) за исключением помещений с мокрыми процессами предусмотрены пожарных извещатели. Кабели и провода в пространстве за подвесными потолками и под двойными полами проложены в удовлетворяющих требованиям пожарной безопасности трубах или коробах. Пожарные извещатели, установленные в пространстве за подвесным потолком, не используются для обнаружения дыма в основном пространстве помещения. СПС имеет блочную структуру с обеспечением работы блоков в автономном режиме. Каждый пожарный отсек обслуживается независимыми шлейфами СПС. В пределах пожарного отсека

СПС производить формирование команд на управление: - системой общеобменной вентиляции, относящейся к данному пожарному отсеку (секции); - системой ПДЗ, относящейся к данному пожарному отсеку (секции); - СОУЭ; - насосами ВППВ, обслуживающих данный пожарный отсек; - деблокировкой элетрозамков и системы контроля доступа; - автоматическим закрыванием дверей (ворот). Значение условной вероятности эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации комплекса не ниже 0,8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ предусмотрена с целью реализации планов эвакуации по разработанному для здания алгоритму управления эвакуацией людей при пожаре, а также для обеспечения безопасности людей при пожаре согласно требованиям СП 3.13130.2009. СОУЭ спроектирована в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009, а также требованиями инструкций заводов – изготовителей запроектированного оборудования.

Комплекс оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. Количество оповещателей звуковых, речевых, их расстановка и мощность обеспечивают необходимую слышимость во всех местах пребывания людей. Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств. В каждой зоне оповещения не менее 2-х громкоговорителей. Система управления эвакуацией людей при чрезвычайных ситуациях включает блоки оповещения и управления эвакуацией, контроля и управления доступом, охранной и пожарной сигнализации, охранного телевидения, аварийного освещения. В этой системе предусмотрены варианты эвакуации в зависимости от места возникновения и характера чрезвычайных ситуаций. При пожаре система контроля доступа разблокирована. Коммуникации системы оповещения спроектирована совмещенными с радиотрансляционной сетью Комплекса. При этом звуковые сигналы оповещения людей при пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения. СОУЭ оборудованы источниками бесперебойного питания. Значение условной вероятности эффективного срабатывания системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей комплекса (в случае эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации не ниже 0,8. Наружное противопожарное водоснабжение Пожарные гидранты и расположены согласно ст. 68 Федерального Закона № 123 – ФЗ, СП 8.13130.2009 и СТУ. При этом, количество пожарных гидрантов не менее 3-х. Расчетный расход на наружное пожаротушение принят не менее 40 л/с. В качестве водоисточника используется городской водопровод. Пожарные гидранты размещены на расстоянии не более 2,5 от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен Комплекса, а также не располагаются против основных эвакуационных выходов, расположены гидранты на проезжей части. При этом установка гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допущена. Внутренний противопожарный водопровод Для Комплекса предусмотрено устройство системы ВППВ в соответствии с требованиями СП 10.13130.2009. Расчетный расход воды на внутреннее пожаротушение и число струй принимаются для конкретных защищаемых помещений и их объемов, а именно: - пожарный отсек многозального кинотеатра – 2 струи по 5 л/с каждая; - гипермаркет – 3 струи по 2,5 л/с каждая; - остальные помещения – 2 струи по 2,5 л/с каждая; и уточняются по таблице 3 СП 10.13130.2009 в

зависимости от высоты компактной части струи и диаметра spryska. Системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода предусмотрена отдельно. Допущено объединение насосов для ВППВ, водяной АУП с учетом обеспечения максимального расхода воды на тушение пожара. Установки пожаротушения автоматические. Объект защиты оборудован автоматическими установками пожаротушения. АУП установлена с учетом требованием СП 5.13130.2009 и п. 7.10 СТУ. Необходимость защиты, тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики электротехнических помещений определено организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых помещений. Необходимость устройства АУП в пространствах за подвесными потолками и под фальшполами определена и спроектирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. Подводящие трубопроводы и магистральные питающие трубопроводы спринклерной АУП выполнены из стальных труб. Горизонтальная оросительная сеть спринклерной АУП выполнена из стальных труб, и труб, фитингов, резьбовых соединений системы Аделант из хлорированного поливинилхлорида ХПВХ (PVC-C);

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась

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

Наименование
противопожарного
мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

ст. 69, 70, 71 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица 1, пп. 4.3, 4.4 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 8.6, 8.7, 8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2, 6, 9, 13, 14, 19 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 4.18, 4.20, 4.22, 5.1.10, 5.1.12, 5.3.18, 5.3.19, 5.4.2.4, 5.4.2.5, 6.3.6 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным решениям и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1-3, 5, 7, 10, 12, 14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 6.1.1 - 6.1.5, 6.1.9, 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.15, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.37, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.11, 7.1.1 – 7.1.5, 7.1.9, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.17, 7.1.21, 7.1.23, 7.1.29, 7.2.2 – 7.2.6, 9.1.3,	Выполняется

		9.1.5, 9.3.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1, 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83-85, 91, ч. 1, 3 ст. 68, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.1.1-5.10.39, 12.1.1-12.6.3, 13.1.1-13.15.20, 14.1 – 14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.3, 17.1-17.4, Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.2, 7.4, 7.5 – 7.11, 7.13 - 7.19 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п. 3.1-4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, п. 8 Таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 8.6, 8.7, 8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16 СП	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	ст. 138, ч. 4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.18, 7.19 СП 7.1310.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п.14.1 – 14.6 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 102, 103, 104, 107, 293, 392, 393, 394, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 407, 409, приложение № 1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется