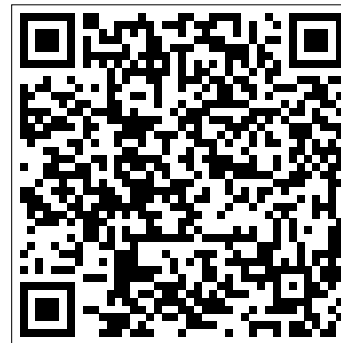


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-011944



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТК "Центр Города"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Лотос плюс"

(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: 1122308004235

ИНН: 2308188849

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, ул Красная

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

24.09.2015

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	75
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	31000
1.6.	Объем здания, куб. м	758881
1.7.	Количество этажей	25
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	дренчерные завесы, автоматическая установка спринклерного пожаротушения, автоматическая установка аэрозольного пожаротушения, автоматическая установка адресной пожарной сигнализации с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны, система оповещения и управлению эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод, система противодымной защиты, первичные средства пожаротушения
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Значение индивидуального пожарного риска составляет <math>0,5184 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает допустимое значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math> установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для приведения объекта в пожаробезопасное состояние в данной работе предусматриваются следующие дополнительные мероприятия: 1. Для возможности доступа пожарных подразделений к зданию предусмотреть: • не менее двух въездов на стилобатную часть здания; • предусмотреть проезды на стилобатной части здания пригодными для подъезда пожарной техники. Конструкции стилобата, в местах установки пожарной техники и проездов для пожарных автомобилей, предусмотреть рассчитанными на нагрузку от пожарной техники, не менее 16 т на ось; • расстояние от края проезда до стены здания (в том числе и на стилобатной части) предусмотреть не более 16 м; • предусмотреть проезды ко всем зданиям, размещенным на стилобатной</p>		

части, при этом допускается предусматривать тупиковые проезды длиной не более 50 м, с устройством покрытия пригодного для проезда пожарных автомобилей, без устройства разворотных площадок; • предусмотреть устройство проездов для пожарной техники со всех сторон стилобата, при наличии тупиковых проездов, предусмотреть разворотные площадки размером не менее 12х12м, разворотные площадки разместить на каждые участки проездов длиной не более 150 м; • верхнее перекрытие стилобатной части предусмотреть с пределом огнестойкости не менее REI 150; • покрытия стилобатной части (за исключением пандусов, детских и спортивных площадок) предусматриваются из негорючих материалов, при этом, для верхнего слоя покрытия проездов и тротуаров допускается использование асфальтобетона; • для подъема на стилобатную часть, предусмотреть не менее двух лестниц, оборудованных сухотрубом, на расстоянии между ними не более 150 м; • предусмотреть проходы в жилых зданиях, расположенных на стилобатной части, на расстоянии между ними не более 100 м; • для обеспечения подачи воды на нужды наружного пожаротушения, выполнить противопожарный водопровод в стилобатной части с устройством пожарных гидрантов на стилобатной части, при этом пожарные гидранты предусматривается разместить на проездах для пожарной техники или на расстоянии не более 2,5 м от края проезда, но не ближе 5 м от стен зданий размещенных на стилобате.

2. Надземные придомовые площадки для стоянки автомобилей вместимостью до 50 автомашин расположить на расстоянии не менее 10 м от окон зданий, а до 100 автомашин - на расстоянии не менее 15 м от окон зданий, при этом допускается уменьшение расстояния при условии защиты оконных проемов с внутренней стороны спринклерными оросителями, расположенными на расстоянии не более 0,5м от стекла с шагом 1,5 м.

3. В качестве противопожарной преграды между стилобатной частью здания и соседним существующим зданием (трехэтажным кирпичным нежилым зданием) предусматривается выполнить участок стены проектируемого здания, обращенный в сторону соседнего здания образуемой проекцией стен существующего здания, с пределом огнестойкости не менее REI 150. При наличии оконных проемов, предусматривается защита их (оконных проемов) с внутренней стороны спринклерными оросителями, расположенными на расстоянии не более 0,5м от стекла с шагом 1,5 м.

4. В качестве противопожарной преграды между стилобатной частью здания и соседним существующим зданием (одноэтажным кирпичным нежилым зданием) предусматривается монтаж с внешних сторон стен проектируемого здания технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруб) на длину существующего здания. Водяную завесу (сухотруб) разместить на 60 см выше высоты существующего здания. Водяная завеса предусматривается с расходом воды не менее 1л/с на метр. Включение и выключение водяной завесы предусматривается как в ручном, так и в автоматическом режиме. При этом, размещение механизма ручного управления водяной завесой предусматривается в доступном месте, обеспечивающем возможность запуска установки, как собственником объекта защиты, так и представителями пожарной охраны, с возможностью подключения специальной мобильной пожарной техники. Для автоматического запуска водяной завесы, предусматривается защита зон существующих зданий автоматической

пожарной сигнализацией с извещателями пламени. 5. Объем комплекса зданий в целом предусмотреть не ниже I-й степени огнестойкости и С0 класса конструктивной пожарной опасности с увеличенным пределом огнестойкости несущих конструкций до REI 150. 6. В конструкциях наружных ненесущих стен предусмотреть элементы класса пожарной опасности K0. 7. Для подземной стоянки и общественной части предусмотреть степень огнестойкости не ниже I, класс конструктивной пожарной опасности С0, с повышенным пределом огнестойкости несущих конструкции не менее REI 150. 8. Предел огнестойкости несущих конструкций антресолей предусмотреть как для несущих конструкций зданий I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0. 9. Встроенные объемы помещений общественной части комплекса зданий выделить от одноуровневой части торговой зоны противопожарными перегородками с пределами огнестойкости не менее EI45. При наличии в ограждающих конструкциях встроенных помещений остекленных перегородок, данные остекленные перегородки выполняются из закаленного стекла, толщиной не менее 6 мм, с дополнительным орошением со стороны помещений спринклерными оросителями, расположенными на расстоянии не более 0,5 от стекла с шагом 1,5 м. В качестве противопожарной преграды в местах с открытыми проемами (без закаленного стекла, толщиной не менее 6 мм), предусмотреть водяную завесу со спринклерными оросителями, на длину открытого проема, в две нитки. Расстояние между оросителями не менее 1 м. В местах с открытыми проемами предусмотреть стационарные противодымные экраны из материалов с пределом огнестойкости не менее E15, высотой, определяемой расчетами противодымной защиты на стадии проект. 10. Автостоянка площадью не более 31000 м<sup>2</sup> разделяется на пожарные секции 8-ми метровыми зонами, свободными от пожарной нагрузки, между группами хранения автомобилей, со стационарными противодымными экранами из материалов с пределом огнестойкости не менее E15, высотой, определяемой расчетами противодымной защиты на стадии проект. Площадь каждой секции предусмотреть не более 3000 м<sup>2</sup>. 11. Площадь общественной части стилобата принять не более 32000 м<sup>2</sup>. Степень огнестойкости предусмотреть не ниже I, класс конструктивной пожарной опасности С0. При этом предел огнестойкости несущих конструкций отсека в месте примыкания жилых секций надстройки стилобата принять не менее REI 150. 12. Общий объем стилобата включающий торговую зону, предприятия питания, помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей (многофункционального центра предоставления муниципальных услуг) салона красоты и фитнес-центра принять одним отсеком. От примыкающих объемов (подземная автостоянка, надземная 2-х уровневая автостоянка, детский сад, жилые секции) общественную зону самостоятельный пожарный отсек, выделить противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Помещения оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации адресно-аналогового типа и автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной воды с параметрами: интенсивность-0,04л/с х м<sup>2</sup>, площадь для расчета установки – 90м<sup>2</sup>, продолжительность работы- 20 минут. 13. Предусмотреть разделение общей площади общественной зоны путем устройства 6-и метровых разрывов между

группами торговых помещений (бутиков) и отделенными от примыкающих помещений конструкциями из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с дополнительным орошением спринклерными оросителями, установленными со стороны помещений на расстоянии 0,5 м от конструкции и с шагом 1,5 м. Каждая формируемая секция не должна превышать предельно допустимой площади пожарного отсека по табл.6.11 СП 2.13130.2009. В данных разрывах не предусматривать размещение какой-либо пожарной нагрузки, за исключением торговых лотков, выполненных из негорючих материалов, не препятствующих свободной эвакуации. 14. Объемы фитнес-центра и салона красоты выделить от торговой зоны противопожарными перегородками 1-го типа. 15. Детский сад выделить в отдельный пожарный отсек противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Степень огнестойкости предусмотреть не ниже I, класса конструктивной пожарной опасности С0. При этом следует исключить сообщение между детским садом и примыкающими отсеками. 16. Предусмотреть отдельные для автостоянки и общественной части выходы через тамбур-шлюз в лестничные клетки или в лестничные клетки через коридоры безопасности оборудованные системами дымоудаления. 17. Протяженность путей эвакуации в автостоянке и общественной части предусмотреть в соответствии расчетом величины пожарного риска. При этом расчет величины пожарного риска производить до входа в коридоры безопасности или в незадымляемые лестничные клетки. 18. Из коридоров безопасности автостоянки и общественной части предусмотреть дымоудаление. Коридоры выделить от примыкающих помещений противопожарными преградами с пределом огнестойкости не менее REI90 с защитой проемов противопожарными дверями 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI60 19. Выход из 1-го уровня надземной автостоянки в общественную зону предусмотреть через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре и с ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI90 с защитой проема со стороны автостоянки противопожарными дверями 1-го типа. 20. Для целей эвакуации предусмотреть отдельные для общественной части выходы непосредственно наружу, через тамбур-шлюзы в лестничные клетки или в лестничные клетки через проектируемые коридоры с дымоудалением. 21. Объем детского сада обеспечить самостоятельными эвакуационными выходами по лестничным клеткам. 22. Антресоли обеспечить не менее чем двумя эвакуационными выходами (один из них на общую лестничную клетку типа Н2). 23. Для эвакуации людей из помещений разного класса функциональной пожарной опасности должны предусматриваться самостоятельные эвакуационные выходы. Допускается осуществлять эвакуацию людей из помещений разного класса функциональной пожарной опасности по общим лестничным клеткам (пути эвакуации), при условии выполнения данных лестничных клеток незадымляемыми с входом в них через двери с пределом огнестойкости EI 30. 24. При размещении на путях эвакуации запираемых по условиям эксплуатации дверей, в них должны предусматриваться запоры типа "антипаника" или автоматическая их разблокировка при поступлении сигнала от станции пожарной сигнализации. 25. В лестничных клетках жилой части, не имеющих оконных проемов, предусмотреть естественное освещение через двери с армированным остеклением, площадь

остекления не менее 0,9 м<sup>2</sup>. 26. Лифты для сообщения жилой и общественной части комплекса с объемом встроенной подземной автостоянки и уровнями надземной автостоянки (один из двух в каждой группе) предусмотреть с режимом работы «транспортирование пожарных подразделений» в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009.

При этом пассажирские лифты, не имеющие режим работы «транспортирование пожарных подразделений», выполняются в шахтах с пределом огнестойкости не менее REI60. В шахты лифтов предусмотреть подпор воздуха при пожаре отдельными вентустановками. Входы в лифты с уровня подземной автостоянки и уровней надземной автостоянки предусмотреть через двойные тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре. Входы в лифты, имеющие выходы также и на уровнях общественной зоны, организовать через тамбур-шлюзы с подпором воздуха. 27.

Размещение коробов противодымной и общеобменной вентиляции предусмотреть в шахте с пределом огнестойкости не менее EI 180, в местах пересечения шахты коробами общеобменной вентиляции, предусмотреть установку огнезадерживающих клапанов с пределом огнестойкости не менее EI 90. 28.

Расход воды для целей наружного пожаротушения предусмотреть не менее 40 л/с. Для обеспечения расхода воды на нужды наружного пожаротушения предусмотреть не менее двух пожарных гидрантов в радиусе не менее 150 м по дорогам с твердым покрытием. 29.

Здание оборудовать автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной воды с параметрами: • для антресолей: интенсивность – 0,04 л/с х м<sup>2</sup>, площадь для расчета установки – 90 м<sup>2</sup>, продолжительность работы – 20 минут; • для автостоянки:

интенсивность – 0,06 л/с х м<sup>2</sup>, площадь для расчета установки – 180 м<sup>2</sup>, продолжительность работы – 30 минут. 30.

Здание оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации: • для антресолей - адресно-аналогового типа; • для автостоянки - адресно-аналогового типа; • для детского сада - адресного типа; • для жилых секций (в том числе помещения квартир) - адресного типа. 31.

Здание оборудовать система оповещения людей при пожаре: • для антресолей 4-го типа; • для автостоянки 4-го типа; • для детского сада 3-го типа; • для общественной части 4-го типа; • для жилых секций – 2-го типа. 32.

Здание оборудовать внутренним противопожарным водопроводом с расходом воды: • для антресолей – 3 струи по 2,5 л/с; • для автостоянки – 3 струи по 5 л/с; • для общественной части - 3 струи по 2,5 л/с; • для детского сада - 2 струи по 2,5 л/с; • для жилых секций – 3 струи по 2,5 л/с. 33.

Предусмотреть вывод сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт пожарной охраны "01". 34.

На объекте предусмотреть создание единого пожарного поста с выводом в него сигналов систем противопожарной защиты из всех частей комплекса зданий, в помещении пожарного поста организовать круглосуточное дежурство. Ответственность за эксплуатацию помещения единого пожарного поста и организацию в нем круглосуточного дежурства несет собственник комплекса (или организация управляющая комплексом зданий) на весь период эксплуатации. Вывод сигналов систем противопожарной защиты в помещение единого пожарного поста из частей комплекса зданий не относящихся к собственнику комплекса (или организации управляющей комплексом зданий), обязателен. Обеспечение контроля за сигналами противопожарной защиты из частей комплекса зданий не относящихся к собственнику

комплекса (или организации управляющей комплексом зданий), оговаривается в договорных обязательствах при передаче помещений в собственность. 35. На путях эвакуации предусмотреть аварийное и эвакуационное освещение. 36. Время прибытия первого пожарного подразделения к месту вызова не должно превышать 10 мин. 37.

Для обслуживания инженерных систем противопожарной защиты здания и обеспечения пожарной безопасности объекта предусмотреть создание пожарно-профилактической группы. Для чего организовать пожарный пост, заключить договор с организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности. Организовать дежурство, не менее двух человек в смену. Организационно - штатную структуру пожарно-профилактической группы согласовать с УНДиПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю. Положение о пожарно-профилактической группе согласовать с УНДиПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю. 38. Разработать и согласовать с ГУ МЧС России по Краснодарскому краю оперативный план тушения пожара объекта.

39. Для объекта разработать специальные правила пожарной безопасности (СППБ), отражающие специфику эксплуатации и учитывающие его пожарную опасность.

Указанные СППБ должны быть согласованы с УНД ГУ МЧС России по Краснодарскому краю. 40. Здание обеспечить первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012 г. 41. Для объекта разрабатываются планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009, дополненные инструкцией о мерах пожарной безопасности, отражающей специфику эксплуатации объекта и учитывающей пожарную опасность.

42. В здании назначить ответственное лицо из числа персонала, отвечающее за исправное функционирование систем противопожарной защиты, а так же за соблюдение противопожарного режима. В обязанности данного лица включить проведение периодического обхода помещений здания с целью предупреждения и выявления возможных неисправностей указанных систем и профилактики противопожарного режима. 43. Для жилой части и детского сада выполнить расчет безопасной эвакуации согласно ГОСТ 12.1004-91\* путем сравнения временных показателей наступления опасных факторов и пожара и расчетным временем эвакуации. Для общественной части и автостоянки выполнить расчет величины

пожарного риска согласно приказа МЧС РФ №382 с изменением №1. 44. В помещениях манежного хранения автомобилей допускается предусматривать не более 10 постоянно закрепленных мест выделенных противопожарными перегородками не ниже 1-го типа с заполнением проемов не ниже 2-го типа. Карту орошения автоматической установки пожаротушения выполнить с учетом установки перегородок. Кроме того, каждое выделенное преградами место предусматривается оборудовать системой вентиляции в соответствии с требованиями СП 7.13130.2012. 45.

Фактические параметры ширины эвакуационных выходов подтверждены расчетом пожарного риска, выполненного по методике, утвержденной МЧС России. 46. Для помещения посетителей коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей (многофункционального центра предоставления

государственных и муниципальных услуг) выполнить расчет безопасной эвакуации путем сравнения временных показателей наступления опасных факторов и пожара и расчетным временем эвакуации выполнить расчет величины пожарного риска по методике, утвержденной МЧС России. 47. В качестве противопожарной преграды между общественной частью здания (кафе) и пристроенным сезонным сооружением предусматривается монтаж с внешней стороны стены стилобата технического устройства, создающего водяную завесу (сухотруб) на длину существующей пристройки. Водяную завесу (сухотруб) работающую в автоматическом режиме разместить под перекрытием пристройки. Водяная завеса предусматривается с расходом воды не менее 1 д/с на метр. Помещение оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации адресно-аналогового типа и автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной воды с параметрами:

интенсивность-0,04л/с x м2, площадь для расчета установки – 90м2, продолжительность работы- 20 минут. Помещение кафе обеспечить первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного по сравнению с Правилами противопожарного режима. Системы противопожарной защиты объекта: • дренчерные завесы; • автоматическая установка спринклерного пожаротушения; • автоматические установки порошкового пожаротушения; • автоматическая установка адресной пожарной сигнализации, с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны; • система оповещения и управлению эвакуацией людей при пожаре (4 типа); • система противодымной защиты; • внутренний противопожарный водопровод; • наружный противопожарный водопровод; • первичные средства пожаротушения.

3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	--

Возможный ущерб имуществу третьих лиц оценивается в 449 712 005 рублей

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 п. 4.3	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ №123 ст. 62 ч. 1, ч.2 СП 8.13130.2009 п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, п.	Выполняется

	водоснабжение	5.4, п. 5.5, п. 5.9, п. 5.11, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.8, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.3, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.12, п. 9.15, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 ст. 90 ч. 1 СП 4.13130.2013 п. 8.7, п. 8.9, п. 8.15,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 ст. 57, ст. 58, ст. 59 п. 1, п. 3, п. 5, п. 6, ст. 87, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7 СП 2.13130.2012 п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.6, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.20, п. 6.7.1 СП 4.13130.2013 п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.5.2, п. 5.5.4, п. 5.5.7, п. 5.6.4, п. 6.11.1, п. 6.11.2, п. 6.11.6, п. 6.11.7, п. 6.11.8, п. 6.11.11, п. 6.11.12, п. 6.11.13, п. 6.11.17, п. 6.11.19, п. 6.11.20, п. 6.11.22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 ст. 53 ч. 1, ч. 2, п. 2, п. 3, ч. 3, ч. 4, ст. 89 ч. 1, ч. 7, ч. 8, ч. 10 СП 1.13130.2009 п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3; п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.17, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.9, п. 7.1.11, п. 7.1.13; п. 7.1.14, п. 7.1.15, п. 7.1.19, п. 7.1.20, п. 7.1.21, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.2.5, п. 7.2.8, п. 7.3.1, п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4, п. 7.3.4, п. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 8.3.2, п. 8.3.3, п. 8.3.7, п. 9.2.1, п. 9.2.2, п. 9.2.6, п. 9.2.7, п. 9.3.1, п. 9.3.2, п. 9.4.1, п. 9.4.2, п. 9.4.5, п. 9.4.6, п. 9.4.7 СП 1.13130.2020 п. 4.1.2, п.4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1,	Выполняется

		<p>п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8,  п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п.  4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15,  п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17,  п. 4.2.18, п. 4.2.20, п. 4.2.21,  п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.2, п. 4.3.3,  п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 4.3.11,  п. 4.3.12, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7,  п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.13, п. 4.4.18,  п. 4.4.19, п. 7.1.1, п. 7.6.1, п. 7.6.2,  п. 7.6.4, п. 7.6.5, п. 7.6.8, п. 7.7.3,  п. 7.13.2, п. 7.13.3, п. 8.4.2, п. 8.4.5,  п. 8.4.6</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 ст. 90, ч. 1 СП  4.13130.2013 п. 7.1, п. 7.7, п. 7.13,  п. 8.1, п. 8.2, п. 8.7, п. 8.9</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ №123 ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст.  85, ст. 86 СП 3.13130.2009 п. 3.1, п.  3.2, п. 3.3, п. 3.4; п. 3.5, п. 4.1;  п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7; п. 4.8, п.  5.1, п. 5.2, п. 5.3; п. 5.4, п. 5.5 СП  5.13130.2009 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.  4.4, п. 4.5, п. 5.1.1, п.5.1.2, п. 5.1.4,  п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.10,  п. 5.2.12, п. 5.2.13, п. 5.2.14, п.  5.2.15, п. 5.2.17, п. 5.2.18, п. 5.2.20,  п. 5.2.21, п. 5.2.22, п. 5.2.23, п.  5.2.24, п. 5.2.27, п. 5.3.1.1, п.  5.3.1.2, п. 5.3.1.3, п. 5.3.1.5, п.  5.3.2.1, п. 5.3.2.2, п. 5.3.2.3,  п. 5.2.3.4, п. 5.3.2.10, п. 5.7.1,  п.5.7.3, п. 5.7.4, п. 5.7.6, п. 5.7.7, п.  5.7.8, п. 5.7.9, п. 5.7.10, п. 5.7.11,  п.5.7.12, п. 5.7.13, п. 5.7.14, п.  5.7.15, п. 5.7.16, п. 5.7.17, п. 5. 7.22,  п. 5.7.23, п. 5.7.24, п. 5.7.25, п.  5.7.26, п. 5.7.27, п. 5.7.29, п. 5.7.30,  п. 5.7.31, п. 5.7.32, п. 5.7.33,  п.5.7.34, п. 5.7.36, п. 5.7.37, п.  5.7.38, п. 5.7.39, п. 5.7.40, п. 5.7.41,  п. 5.8.1, п. 5.10.1, п. 5.10.2, п.</p>	Выполняется

5.10.4, п. 5.10.8, п. 5.10.9,  
п. 5.10.10, п. 5.10.11, п. 5.10.12, п.  
5.10.13, п. 5.10.14, п. 5.10.15,  
п. 5.10.17, п. 5.10.20, п. 5.10.28, п.  
5.10.29, п. 5.10.30, п. 5.10.36,  
п. 5.10.37, п. 8.12.1, п. 8.12.2, п.  
8.12.3, п. 10.1.1, п. 10.1.2, п. 10.1.3,  
п. 10.1.5, п.10.1.6, п. 10.1.8, п.  
10.2.1, п. 10.2.2, п. 10.2.3, п. 10.2.6,  
п. 10.2.8, п.10.2.9, п. 10.2.12, п.  
12.1.1, п. 12.1.2, п. 12.3.1, п. 12.3.5,  
п. 12.3.6, п. 13.1.3, п. 13.1.9, п.  
13.2.2, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.3,  
п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7, п.  
13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.10, п.  
13.3.11, п. 13.3.12, п. 13.3.13,  
п. 13.3.16, п. 13.3.17, п. 13.4.1, п.  
13.8.2, п. 13.8.3, п. 13.13.1,  
п. 13.13.2, п. 13.13.3, п. 15.1, п.  
15.2, п. 16.1, п. 16.2, п. 16.3 СП  
7.13130.2013 п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п.  
6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п.  
6.11, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.15,  
п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.19,  
п. 6.20, п. 6.23, п. 6.24, п. 7.1, п. 7.2,  
п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п.  
7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13,  
п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п.  
7.19, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22, п. 8.1,  
п. 8.2, п. 8.3, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.7, п.  
8.8 СП 8.13130.2009 п. 4.3, п. 4.4,  
п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.9, п. 5.11,  
п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.  
7.4, п. 7.7, п. 7.8, п. 8.4, п. 8.6, п.  
8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 9.1, п.  
9.2, п. 9.3, п. 9.7, п. 9.9, п. 9.12, п.  
9.15, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4,  
п. 10.5 СП 10.13130.2009 п. 4.1.1,  
п. 4.1.6, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.11,  
п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п.  
4.1.15, п. 4.1.16, п. 4.1.17, п. 4.2.1,  
п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.  
4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п.

4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13 СП  
10.13130.2020 п. 6.1.1, п. 6.1.2, п.  
6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.1.7,  
п. 6.1.8, п. 6.1.10, п. 6.10.11, п.  
6.1.13, п. 6.1.16, п.6.1.18, п. 6.1.19,  
п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 6.1.22, п.  
6.1.23, п. 6.1.25, п. 6.1.26, п. 6.1.27,  
п. 6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3,  
п. 6.2.5, п. 6.2.8, п. 6.2.12, п. 6.2.13,  
п. 6.2.14, п. 6.2.16, п. 6.2.21, п. 7.2,  
п. 7.3, п.7.4, п. 7.5, п.7.6, п. 7.7, п.  
7.8, п. 7.9, п. 7.15, п. 12.1, п. 12.3, п.  
12.5, п. 12.5, п.12.9, п. 12.10, п.  
12.11, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.14,  
п. 12.15, п. 12.16, п. 12.17, п. 12.18,  
п.13.1, 13.2, п. 13.3,п. 13.8, п. 13.12,  
п. 13.13, п. 13.14, п. 14.1.1, п.  
14.1.2, п. 14.1.4, п. 14.1.5, п. 14.1.6,  
п. 14.1.7, п. 14.1.8, п. 14.1.9, п.  
14.1.11, п. 14.1.13, п. 14.1.14,  
п. 14.1.15, п. 14.1.18, п. 14.1.19, п.  
14.1.20, п. 14.1.21, п. 14.1.22,  
п. 14.1.23, п. 14.1.24, п. 14.1.25, п.  
14.1.26, п. 14.1.27, п. 14.1.28,  
п. 14.1.29, п. 14.2.1, п. 14.2.2, п.  
14.2.4, п. 14.2.5, п. 14.2.6, п. 14.2.7,  
п. 14.2.8, п. 14.4.1, п. 14.4.2, п.  
14.4.4, п. 14.4.6, п. 14.4.9, п. 15.1  
СП 484.1311500.2020 п. 5.1, 5.2, п.  
5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.7, п. 5.8, п.  
5.9, п. 5.11, п. 6.1.1, п. 6.1.2,  
п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.2.1,  
п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5,  
п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12,  
п. 6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3,  
п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п.  
6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п. 6.6.4, п.  
6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11,  
п. 6.6.12, п. 6.6.14, п. 6.6.15, п.  
6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34,  
п. 6.6.36, п. 6.6.37, п. 6.6.38, п.  
6.6.39, п. 6.6.40, п. 6.6.41 СП  
485.1311500.2020 п. 5.1, п. 5.2, п.

		<p>5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.8, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.14, п. 6.1.15, п. 6.1.16, п. 6.1.17, п. 6.1.18, п. 6.1.19, п. 6.1.20, п. 6.1.21, п. 6.1.22, п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.2.5, п. 6.2.7, п. 6.2.8, п. 6.2.9, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.2.14, п. 6.2.16, п. 6.2.17, п. 6.2.19, п. 6.2.20, п. 6.2.21, п. 6.7.1.1, п. 6.7.1.2, п. 6.7.1.5, п. 6.7.1.6, п. 6.7.1.7, п. 6.7.1.8, п. 6.7.1.9, п. 6.7.1.10, п. 6.7.1.13, п. 6.7.1.14, п. 6.7.1.15, п. 6.7.1.16, п. 6.7.1.17, п. 6.7.1.18, п. 6.7.1.19, п. 6.7.1.20, п. 6.7.1.21, п. 6.7.1.23, п. 6.7.1.24, п. 6.7.1.25, п. 6.7.1.26, п. 6.7.1.27, п. 6.7.1.28, п. 6.7.1.29, п. 6.7.1.30, п. 6.7.1.31, п. 6.7.1.32, п. 6.7.1.33, п. 6.7.1.34, п. 6.7.1.35, п. 6.7.1.36, п. 6.7.1.37, п. 6.7.1.38, п. 6.7.1.39, п. 6.7.1.40, п. 6.7.1.41, п. 6.7.1.42, п. 6.7.1.43, п. 6.7.1.44, п. 6.7.1.45, п. 6.7.1.46, п. 6.7.2.1, п. 6.7.2.2, п. 6.7.2.3, п. 6.7.2.4, п. 6.7.2.5, п. 6.7.2.6, п. 6.7.2.7, п. 6.7.2.8, п. 6.7.2.9, п. 6.7.2.10, п. 6.7.2.11, п. 6.7.2.12, п. 6.7.3.1, п. 6.7.3.1, п. 6.7.3.2, п. 6.7.3.3, п. 6.7.3.4, п. 6.7.3.5, п. 6.7.3.6, п. 6.7.3.7, п. 6.7.3.8, п. 6.7.3.9, п. 6.7.3.10, п. 6.7.3.11, п. 6.7.3.12, п. 6.7.3.13, п. 6.7.3.14, п. 6.7.4.1, п. 6.7.4.2, п. 6.7.4.3, п. 6.7.4.4, п. 6.7.4.5, п. 6.7.4.6, п. 6.7.4.7, п. 6.7.4.9, п. 6.7.4.10, п. 6.7.4.11, п. 6.7.4.12, п. 9.12.1, п. 9.12.2,</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 п. 13.14.1, п.13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.11,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п. 13.14.13, СП 7.13130.2013 п. 6.24, п. 7.20, СП 484.1311500.2020 п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.12, п. 7.1.13,, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, п. 7.3.1, 7.5.1, 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.4, п. 7.6.5, п. 7.6.8, п. 7.6.9, п. 7.6.10, п. 7.6.11, п. 7.6.13, п. 7.6.14, п. 7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п. 7.7.5, п. 7.7.6, п. 7.7.7 СП 485.1311500.2020 п. 6.8.1, п. 6.8.2, п. 6.8.3, п. 6.8.4, п. 6.8.5, п. 6.8.6, п. 6.8.7, п. 6.8.10, п. 6.8.11	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 ст. 27 ч. 22, ст. 28.ч. 2, ст. 78, ст. 83.ч. 1, ч. 4 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, ППР РФ № 1479 п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 45, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. п. 65. п. 71, п. 73, п. 77, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 109, п. 286, п. 287, п. 288, п. 291, п. 292, п. 293, п. 337, п. 362, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 369, п. 370, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п.408, п. 409, п. 443, п. 444, п. 447	Выполняется