

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016557



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр «Леруа Мерлен» (Мытищи)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ МОНЛИД»

(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: 1035005516105

ИНН: 5029069967

Место нахождения объекта защиты:

141031, обл Московская, г Мытищи, ш Осташковское, Дом 1

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

02.11.2004

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25576
1.6.	Объем здания, куб. м	205000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Проведенные в соответствии с техническим заданием и проектно-конструкторской документацией (план, и поперечные разрезы здания) расчеты необходимого и фактического (расчетного) времени эвакуации людей индивидуального пожарного риска в зданиях объекта «Торговый центр «Леруа Мерлен» (Алтуфьево)», показали, что условие безопасной эвакуации людей выполняется, и индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения. Величина индивидуального пожарного риска Объекта составляет <math>0,26 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска Здание объекта предусмотреть II степени огнестойкости класса С0 с делением противопожарными стенами и противопожарным перекрытием 1-го типа на не менее три пожарных отсека: • пожарный отсек № 1 (ПО №1) - помещения одноэтажного предприятия торговли (Ф3.1), расположенные в подвальном этаже, площадью не более 3000 м<sup>2</sup> с площадью торгового зала не более 1400 м<sup>2</sup>; • пожарный отсек № 2 (ПО №2) - помещения одноэтажного складского назначения класса (Ф5.2), расположенные в подвальном этаже, площадью не более 12000 м<sup>2</sup> с учетом повышенной интенсивностью пожаротушения не менее 0,24 л/(с*м<sup>2</sup>) с расчётной площадью для расхода воды 120 м<sup>2</sup> и временем работы не менее 60 минут; • пожарный отсек № 3 (ПО №3) - надземная одноэтажная часть здания с двухуровневой встройкой (антресолю), включающая в себя помещения торговли, административно-бытовые помещения, помещения по обслуживанию здания, пристроенные навесы и др. - площадью отсека в пределах этажа не более 16 000 м<sup>2</sup>. Пожарный отсек № 1 следует отделить по периметру от соседних отсеков противопожарными стенами 1-го типа и</p>		

противопожарным перекрытием 1-го типа. Двери, заполняющие проемы в противопожарных стенах 1-го типа, должны иметь предел огнестойкости EI 60. При этом общая площадь проемов не должна превышать 25 % от площади противопожарной преграды. В здании допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы и пандусы для сообщения между помещениями разных пожарных отсеков, расположенных в подвальном и первом этажах. При этом на границе деления отсеков они должны быть отделены противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа с устройством на границе пожарного отсека тамбур-шлюза 1 типа с подачей воздуха при пожаре без дренчерной завесы. Для обеспечения функциональной связи между торговыми частями подвальной и надземными частями торгового центра допускается использовать эскалаторы (траволаторы), которые необходимо отделить пожарного отсека №1 на уровне подвальной части противопожарной стеной 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150. Проход на подземном этаже к эскалаторам (траволаторам) должен быть предусмотрен через тамбур-шлюз 1 типа с подпором воздуха при пожаре без дренчерной завесой. Ограждающие конструкции тамбура перед эскалатором на уровне подземного этажа допускается предусматривать из стекла толщиной не менее 6 мм, с заполнением проемов противопожарными шторами 1-го типа. При этом вокруг тамбур-шлюза должны предусматриваться пространства шириной не менее 4 м, свободные от пожарной нагрузки. Шахты лифтов (подъемников) на подземном этаже необходимо выполнить с пределом огнестойкости не менее REI 150; двери шахт необходимо запроектировать противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Зоны общественного питания, расположенные открыто (без выделения строительными конструкциями) в пределах торговых залов и холлов, допускается выделить разрывами шириной не менее 2 м свободными от горючей нагрузки. Допускается проектирование насосной станции пожаротушения на подземном этаже с выходом наружу через общий коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку. Расстояние до выхода в лестничную клетку не должно превышать 15 м. Перегородки коридора предусматривать с пределом огнестойкости не менее EI 60. Дверь насосной станции выполняется противопожарной 2-го типа. При этом предусмотреть установку дополнительного табло «насосная станция пожаротушения», устройство фотолюминесцентных эвакуационных систем, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. Помещение зарядки аккумуляторов электрокаров категории В1-В3, при размещении в складе, следует отделить перегородкой огнестойкости с пределом огнестойкости не менее EI 45 с противопожарным заполнением проемов с пределом огнестойкости с пределом не менее EI 30, и с обеспечением вытяжной вентиляции. Помещение загрузки пожарного отсека складского назначения подвального этажа с заездом автотехники следует отделить от смежных помещений противопожарными перегородками 1 типа с повышенным пределом огнестойкости не менее EI 90, оборудовать системой дымоудаления, установкой автоматического пожаротушения. В помещении загрузки исключить заезд автотехники, эксплуатируемой на газовом

топливе. Электрощитовые, предназначенные для электроснабжения электроприемников систем активной противопожарной защиты пожарного отсека № 2, должны быть выгорожены противопожарными перегородками EI 90 и противопожарными дверями 1-го типа. Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещаемого в пределах обслуживаемого пожарного отсека № 2, следует предусматривать с пределом огнестойкости не менее (EI) REI 45, двери - с пределом огнестойкости не менее EI 30. Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещенного в пределах другого пожарного отсека, следует предусматривать с пределом огнестойкости (EI) REI 150, двери - с пределом огнестойкости не менее EI 60. Траволаторы, размещенные в объеме торгового зала первого этажа следует отделить от путей эвакуации противопожарными перегородками 1-го типа, ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости или противопожарными разрывами свободными от пожарной нагрузки шириной не менее 2 метра. Пристроенные и встроенные технические помещения (трансформаторная подстанция, РУ, ГРЩ, ИБП, ДГУ с помещением для хранения топлива, насосная станция, помещения категории В1) необходимо отделить от помещений противопожарной перегородкой с пределом огнестойкости не менее EI 120 с заполнением проемов в противопожарном исполнении 1-го типа. Торговый зал со вспомогательными помещениями во входной группе (линия касс, гардероб, возврат товара, багетная мастерская, дизайн студия, выдача крупногабаритного товара и др.) площадью не более 12 000 м<sup>2</sup> отделяется от зоны приёма и подготовки товара площадью не более 5 000 м<sup>2</sup> противопожарной стеной 1-го типа с пределом огнестойкости не менее REI 150 и/или противопожарной перегородкой с пределом огнестойкости не менее EI 120.

Противопожарная стена может не возвышаться над кровлей, если все элементы бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнены из материалов группы НГ. Административные помещения и помещения общественного питания, находящиеся в объеме торгового зала со входной группой необходимо выделять ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости или противопожарными разрывами свободными от пожарной нагрузки шириной не менее 2 метра. Противопожарные разрывы необходимо обозначить на полу краской.

Размещаемые на объекте помещения производственного, складского и технического назначения (доготовочные, мастерские, помещения горючих отходов, серверные, электрощитовые и т.п.), за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. Помещения и участки, входящие в зону для приёма, хранения и переработки товара следует рассматривать как единую зону (помещение) с единым классом функциональной пожарной опасности в составе общего технологического процесса с категорией по пожарной опасности В1-В3 (определяемую расчетом) без выделения помещений и участков друг от друга противопожарными преградами при обеспечении безопасной эвакуации людей из любого помещения данной зоны, подтверждаемого расчетом пожарного риска. При разделении по технологическим условиям перегородками зоны разгрузки-погрузки, подготовки и выдачи товара, требования к перегородкам определяются в технологической части проекта. При этом устройство

сетчатых перегородок с ненормируемым пределом огнестойкости в подсобной части здания (зоне приёма, подготовки и выдачи товаров), следует предусматривать: • применение в перегородках материалов группы НГ; • размещение проёмов в сетчатых перегородках (открытых или с калитками) на расстоянии друг от друга, обеспечивающем протяжность пути движения людей от любой точки помещения или от двери наиболее удалённого помещения до двери выхода наружу не более 80 м; • ширину проёмов (калиток) в сетчатых перегородках или в воротах сетчатых перегородок не менее 1 м. Допускается экспедицию, приемку, сортировку и комплектацию грузов размещать непосредственно в зоне разгрузки-погрузки, подготовки и выдачи товара без отделения их перегородками. При этом рабочие места товароведов, экспертов, кладовщиков, отбраковщиков, учетчиков и операторов допускается ограждать перегородками с ненормируемыми пределами огнестойкости и классом пожарной опасности (остекленными или с сеткой при высоте глухой части не более 1,2 м, сборно-разборными и раздвижными). Помещения различного функционального назначения, расположенные на антресольной части, необходимо отделять от помещений торговли противопожарной перегородкой 1-го типа. Вместо противопожарной перегородки допускается применять дренчерную завесу. При этом помещения, расположенные под дренчерной завесой на первом этаже, должны иметь перекрытия с пределом огнестойкости не менее REI 45. Пожарный пост допускается совмещать с диспетчерской совмещенной в т.ч. с помещением видеонаблюдения. Площадь пожарного поста, совмещенного с диспетчерской, следует предусматривать в соответствии с требованиями эргономики к размещаемому оборудованию и для круглосуточного дежурства персонала. Площадь пожарного поста, совмещенная с диспетчерской (помещением видеонаблюдения) принять не менее 10 м<sup>2</sup>. При отсутствии естественного освещения в помещении пожарного поста предусмотреть аварийное освещение с временем работы не менее 1 часа. Защиту проёмов в противопожарных преградах необходимо запроектировать в соответствии с требованиями статьи 88 Технического регламента. Двери эвакуационных проходов, которые будут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. Для эвакуации людей из пожарного отсека № 1 (предприятия торговли Ф3.1 подземного этажа Объекта) следует предусмотреть не менее двух эвакуационных выходов. Лестничные клетки, предназначенные для эвакуации людей с пожарного отсека № 1 объекта следует предусматривать незадымляемыми типа Н2 и (или) Н3, или обычные лестничные клетки, имеющие выход наружу. Ширина маршей следует принять не менее 1,2 м с заполнением проёмов противопожарными дверями не менее 3-го типа. Выходу наружу из помещений для обслуживания здания (насосной, ИТП, зарядной и т.д.) допускается выполнять под пристроенные навесы, при этом должны быть обеспечены свободные проходы к данным помещениям снаружи, видимость обозначений этих помещений, незадымляемость проходов. Эвакуацию из пожарных отсеков №1 и №2 допускается предусматривать в общие незадымляемые лестничные клетки типа Н2 и(или) Н3. Выход наружу из лестничной клетки, предназначенной для эвакуации из пожарного отсека подвального этажа, допускается предусматривать в

пределах первого этажа через другой пожарный отсек по горизонтальному участку лестничной клетки со внутренними стенами, соответствующими противопожарным стенам 1 типа (не менее REI150). Для эвакуации с антресоли предусмотреть не менее 2-х эвакуационных выходов на лестничные клетки с шириной маршей не менее 1,2 м. Лестничную клетку, не имеющую естественного освещения следует предусматривать незадымляемой типа Н2 и оборудовать эвакуационным освещением с режимом работы при пожаре в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011, с обеспечением электроснабжения по первой категории надежности. При этом, в объеме лестничной клетки следует предусмотреть устройство фотолюминесцентных эвакуационных систем, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009. Допускается проектирование путей эвакуации через помещение разгрузки товара. При этом, в указанном помещении предусмотреть устройство эвакуационного прохода шириной не менее 2 м, свободной от пожарной нагрузки, выделенной линиями, нанесенными несмываемой краской или фотолюминесцентной системой, а также нанесенными линиями, указывающими направление эвакуации, нанесенные несмываемой краской или фотолюминесцентной системой. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается складирование грузов, в том числе и временное, на указанном эвакуационном проходе. Здание необходимо оборудовать автоматической пожарной сигнализацией адресного типа в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 с автоматическим выводом сигнала о срабатывании в помещение пожарного поста с дублированием этого сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия персонала и (или) транслирующей этот сигнал организации. Для управления системами противопожарной защиты здания должна предусматриваться диспетчерская, в которой размещается панель, обеспечивающая сбор всей необходимой информации о срабатывании систем автоматической противопожарной защиты и комплексное управление системой противопожарной защиты. В помещении диспетчерской должно организовываться круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. В здании должна быть предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4 типа в соответствии СП 3.13130.2009. Объект следует оборудовать установкой автоматического пожаротушения и системой внутреннего и наружного противопожарного водопровода в соответствии с требованиями Технического регламента, СП 5.13130.2009, СП 8.13130.2009 и СП 10.13130.2009. Интенсивность подачи воды в секциях автоматической установки водяного пожаротушения для предприятий торговли подземного этажа следует принять  $0,18 \text{ л}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$  с расчётной площадью для расхода воды  $120 \text{ м}^2$  и временем работы не менее 60 минут. Интенсивность подачи воды в секциях автоматической установки водяного пожаротушения на складе в подземной части здания следует принимать  $0,24 \text{ л}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$  с расчётной площадью для расхода воды  $120 \text{ м}^2$  и временем работы не менее 60 минут. Интенсивность подачи воды в секциях автоматической установки водяного пожаротушения в торговой части здания следует принимать  $0,12 \text{ л}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$  с расчётной площадью для расхода воды  $120 \text{ м}^2$  и временем работы не менее 60 минут. Интенсивность подачи воды в секциях автоматической установки водяного пожаротушения для складских помещений следует принять  $0,12 \text{ л}/(\text{с} \cdot \text{м}^2)$  с расчётной

площадью для расхода воды 300 м<sup>2</sup> и временем работы не менее 60 минут. При использовании дренчерных завес для отделения помещений в качестве противопожарных преград, расстояние между оросителями дренчерных завес необходимо принимать из расчёта расхода воды 1 л/с на 1 погонный метр ширины проёма. Противопожарные водяные завесы следует проектировать в две линии. Расстояние между линиями должно быть не более 0,5 м. При этом на расстоянии 2 м от каждой линии труб дренчерной завесы пожарная нагрузка на полу не должна превышать 50 МДж/м<sup>2</sup>, а помещения, расположенные под завесой должны иметь предел огнестойкости перекрытия не менее REI 45. Число струй и расход воды на внутреннее пожаротушение необходимо принять не менее: - 2 струи по 2,5 л/с для торговой и административной части здания - 2 струи по 5 л/с для складов. На объекте допускается использование спаренных пожарных кранов. Расход воды на наружное пожаротушение здания необходимо принять не менее 40 л/с. Достаточность расхода воды на наружное пожаротушение необходимо подтвердить расчётом.

Продолжительность тушения пожара должна приниматься не менее 1,5 часа. Тушение пожара должно осуществляться не менее чем от 2-х пожарных гидрантов, установленных на кольцевой сети наружного водопровода. Допускается в одном защищаемом помещении использовать спринклерные оросители с различной производительности, типа и конструктивного исполнения при соблюдении параметров установки. Допускается применение оросителей с температурой срабатывания 68°С.

При расстоянии от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) более 0,40 м, но не более 1 м, над спринклерными оросителями должны быть установлены тепловые экраны размером не менее 400 на 400 мм. Допускается объединение групп насосов системы пожаротушения и системы внутреннего противопожарного водоснабжения пожарных отсеков (надземной и подземной частей) с учетом максимального расхода и при подтверждении данного решения гидравлическим расчетом Системы противодымной защиты следует проектировать в соответствии с требованиями Технического регламента, СП 7.13130.2013, настоящими СТУ. Из помещений площадью до 200 м<sup>2</sup>, оборудованных установками автоматического пожаротушения, дымоудаление допускается не предусматривать. В здании допускается применять вытяжные системы противодымной вентиляции с естественным побуждением через: шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки, открываемые незадуваемые фонари.

Для компенсации удаляемых продуктов горения, допускается использовать естественные притоки воздуха через проемы в наружных стенах, оборудованные устройствами для их автоматического открывания при пожаре. Помещения площадью более 3000 м<sup>2</sup> необходимо разделять на дымовые зоны площадью не более 3000 м<sup>2</sup> каждая. Дымовые зоны допускается делить условно. Зарядную обеспечить необходимой кратностью воздухообмена и подтвердить расчётом. Электроснабжение технически систем противопожарной защиты (ТС ППЗ Объекта должно проектироваться в соответствии с требованиями Технического регламента, ПУЭ, СП 6.13130.2013. На объекте допускается использование кабельных изделий с учетом их типа исполнения, а именно нг-LS, для прокладки во внутренних электроустановках.

Электроприемники первой категории в нормальных режимах работы должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания. На фасадах здания должна предусматриваться установка световых указателей расположения пожарных гидрантов и мест установки соединительных головок для присоединения передвижной пожарной техники, которые должны подключаться к сети наружного освещения, включаемы в темное время. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013 и требованиям СТУ. Места организованных открытых автостоянок допускается проектировать на расстоянии не менее 10 м от здания. При этом количество автомобилей в указанных местах следует предусмотреть не более 50 в группе, а разрывы между группами автомобилей должно быть не менее 6 м. Данные стоянки рекомендуется использовать для групп населения с ограниченными возможностями передвижения. При количестве автомобилей в местах организованных автостоянок от 51 до 100, расстояние от стен здания следует принимать не менее 15 м. Ширина проезда пожарных автомобилей должна быть не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть не менее 6 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенную с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду, а также полосы уплотненного грунта или газонные решётки, выдерживающие вес пожарного автомобиля. Проезды для пожарной техники не должны использоваться под стоянку автотранспорта. Все маневры автотранспорта на внутривозрадных проездах и площадках должны осуществляться по правилам, установленным администрацией объекта и исключать создание затор. Для подъема на высоту от 10 м до 20 м и в местах перепада высоты кровли от 1 до 20 м следует предусматривать пожарные лестницы типа П1. Число выходов на кровлю должно быть не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 квадратных метров площади кровли здания. Допускается число выходов на кровлю принимать из расчёта один выход на каждые полные и не полные 5 000 м<sup>2</sup> площади кровли, что должно подтверждаться согласованным в установленном порядке планом тушения пожара. План тушения пожаров разрабатывается вне состава проектной документации. Организационно-техническими мероприятиями должно предусматриваться создание и поддержание соответствующего противопожарного режима в здании в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации путём: • разработки инструкций о мерах пожарной безопасности, учитывая специфику объекта; • проведения перед допуском к работе с обслуживающим и рабочим персоналом соответствующих противопожарных инструктажей; • обучения руководителей, а также ответственных по пожарной безопасности по программе «Пожарно-технического минимума» в специализированной организации; • обеспечения помещений первичными средствами пожаротушения; • разработки инструкции «О порядке действий обслуживающего персонала при получении сигналов о пожаре и

неисправности установок систем противопожарной защиты»; • выполнения мероприятий, не изложенных в данных СТУ, в соответствии с требованиями нормативных технических документов по обеспечению пожарной безопасности. На объекте предусмотрено организовать пожарно-профилактическую группу для контроля состояния пожарной безопасности объекта защиты. Необходимо обеспечить проведение тренировок персонала по эвакуации посетителей из здания комплекса в случае пожара не реже 1 раза в квартал. Через радиотрансляционную сеть комплекса необходимо обеспечить передачу специальной информации для посетителей, направленной на профилактику пожаров (специальных текстов на противопожарную тематику).

3.	<p align="center"><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)</p>
----	---

Полис страхования гражданской ответственности, ответственности производителя и работодателя №431-069214/22 (00/ 13730) от 01.07.2022

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	№123-ФЗ ст.69 п.1 СП 4.13130.2013 п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№123-ФЗ ст.69 п.1 СП 8.13130.2009 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ ст.90 п.1 СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 8.1, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ ст.87 п.п.1, 2, 5, 6 СП 4.13130.2013 п.п. 4.2, 4.3, 4.15, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№123-ФЗ ст. 89 СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.19, 4.3.2, 4.3.3, 7.1.1, 7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ ст. 90 СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ ст. 68, 83, 84, 85, 86 СП 7.13130.2013 пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8, 6.14. СП 484.1311500.2020 пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1. СП 485.1311500.2020 пункты 5.2, 5.4, 5.6, 5.9. СП 486.1311500.2020 пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6. СП 3.13130.2009 пункты 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 6. СП 10.13130.2020 пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 12.1. СП 8.13130.2009 пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2.	Выполняется
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	№123-ФЗ ст. 83 п.п. 4, 5, 6 СП 484.1311500.2020 пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.3.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ ст. 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 12, 14, 15, 16, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 35, 36,	Выполняется

	37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 103, 104, 107.	
--	---	--