

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015839



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс Общества с ограниченной ответственностью "БАТИ ДОН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "БАТИ ДОН"

(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: 1145045001640

ИНН: 5045056394

Место нахождения объекта защиты:

142842, обл Московская, г Ступино, п Октябрьский, ул Заводская, Владение 1

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

03.02.2012

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7900
1.6.	Объем здания, куб. м	1380428

1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система приточной и вытяжной противодымной вентиляции, система блокировки общеобменной вентиляции при пожаре, система автоматической пожарной сигнализации адресного типа + ИПДЛ, автоматическое спринклерное водяное пожаротушение, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты представлена в отчетной (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня справке по расчету пожарного риска объекта Складской комплекс ООО «БАТИ ДОН» пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых по адресу: Московская область, г/о Ступино, пос. Октябрьский, ул. Заводская, вл. 1, инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого (Приложение №1 к Декларации пожарной безопасности) значения уровня пожарного риска)</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 Складской комплекс ООО «БАТИ ДОН» показали, что условие безопасной эвакуации людей выполняется, и индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения. Величина индивидуального пожарного риска</p>	

Объекта составляет 0,77·106, 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 Пределы огнестойкости конструкций Объекта, в том числе административно-бытовой части, должны быть приняты как для зданий II-й степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности Объекта следует принять не ниже С0. Пределы огнестойкости строительных конструкций принять в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, при этом, на основании ст. 87 Федерального закона, пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций могут определяться расчётно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности. Объект следует разделить на пожарные отсеки противопожарными стенами 1-го типа с максимальной площадью пожарного отсека в пределах этажа не более 10000 м2. Участок наружной стены склада, примыкающей к административно-бытовой встройке (вставке), длиной не менее 4 м от вершины угла должен быть класса пожарной опасности К0 и иметь предел огнестойкости не менее EI 150. Предел огнестойкости заполнения проемов на этом участке должен быть выполнен в соответствии с пределом огнестойкости стены. Административно-бытовые встройки (вставки) должны отделяться от складских помещений с высотой складирования грузов более 5,5 м противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже REI 150, с заполнением проемов дверями 1-го типа и противопожарными перекрытиями 2-го типа. По требованиям технологии хранения грузов экспедиция, приемка, сортировка и комплектация грузов может размещаться непосредственно в складских помещениях высотой складирования грузов более 5,5 м, без отделения их перегородками. При устройстве систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями настоящих СТУ устройство горизонтальных экранов в стеллажах зданий складов с высотой складирования грузов более 5,5 м из материалов группы НГ с шагом по высоте не более 4 м не требуется. При устройстве выхода непосредственно наружу из эвакуационных лестничных клеток через горизонтальные участки этих эвакуационных лестничных клеток, соединяющие выходы из них с выходами наружу на фасадах здания, ограждающие конструкции этих участков должны иметь предел огнестойкости такой же, как лестничные клетки - REI 90; для обеспечения подпора воздуха при пожаре в указанные горизонтальные участки эвакуационных лестничных клеток следует использовать вентиляционную систему противодымной защиты соответствующей лестничной клетки. Выход в горизонтальные участки непосредственно из помещений допускается через противопожарные двери 2-го типа. Допускается устройство встроек высотой более двух этажей, но не более четырех. В местах отсутствия глухих участков наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажных поясов) высотой не менее 1,2 м предусмотреть со стороны защищаемых помещений установку дополнительных спринклерных оросителей системы автоматического пожаротушения, расположенными расстоянием не

более 0,5 м от стены с шагом не более 2 м. По требованиям технологии хранения грузов экспедиция, приемка, сортировка и комплектация грузов может размещаться непосредственно в складских помещениях высотой складирования грузов более 5,5 м, без отделения их перегородками. Для электрических погрузчиков и штабелеров в складской части здания следует предусматривать специальные рассредоточенные площадки из расчета нахождения не более 10 единиц техники на одной площадке. Площадки не должны располагаться на путях эвакуации и у эвакуационных выходов, по возможности площадки необходимо располагать у наружных и глухих стен. На полу в данном месте должна быть соответствующая разметка белой краской. Стоянка (длительное хранение) и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях не допускается. Зоны зарядки электрических погрузчиков и штабелеров допускается не выделять противопожарными преградами или ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости при применении литий-ионных аккумуляторов. Выделить данные зоны пространствами без пожарной нагрузки шириной менее 2 метров с обозначением на полу этих зон элементами ФЭС, обеспечить огнетушителями как для отдельного помещения.

Дополнительное оборудование устройств локальной вытяжной вентиляции (вентиляционного зонта) не требуется. Участки хранения аэрозольной продукции площадью более 2100 м² (но не более 2700 м²) в складах общего назначения выделить противопожарной перегородкой 1-го типа, при этом участок внутри выделенной зоны следует разделить сеткой на два участка площадью не более 1500 м². Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический «ракетообразный» разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения. Категория по взрывопожарной и пожарной опасности помещения с хранением аэрозольной продукции должна соответствовать категории «В». При устройстве проема в сетчатом ограждении предназначенном для эксплуатации объекта необходимо предусмотреть его заполнение рулонными воротами с ненормируемым пределом огнестойкости перекрывающие проем во время пожара. При устройстве в административно-бытовых частях электрощитовых на смежных этажах без устройства перекрытий между электрощитовыми, ограждающие конструкции образованных шахт должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа. Допускается в складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности хранить на участках, выделенных перегородками из негорючих материалов. При этом площадь участка для продукции уровня опасности 2 должна быть не более 20% площади помещения, но не более 1500 м², для продукции уровня опасности 3 площадь участка должна быть не более 20% площади помещения, но не более 1200 м². Горючие товары иного назначения размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от перегородки. Допускается не нормировать расстояние при размещении горючих товаров на стеллажах, оборудованных внутрестеллажным пожаротушением. Допускается размещение блочных дизельгенераторных установок вплотную к стене складского здания с

пределом огнестойкости не менее EI90, при этом расстояние от стены пристроенной ДГУ до ближайшего проёма здания по горизонтали должно быть не менее 4 м, а от покрытия ДГУ до ближайшего проёма здания по вертикали – не менее 8 м. Места хранения табака и табачной продукции могут не отделяться от остальной части Объекта защиты противопожарными преградами или ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости при выполнении следующих мероприятий: а) объект защиты должен оборудоваться АУПТ, СПС, СПДЗ, СОУЭ в соответствии с требованиями настоящих СТУ; б) площадь этажа в пределах пожарного отсека Объекта защиты не должна превышать 20800 м², при этом этаж в пределах пожарного отсека должен делиться на части площадью не более 10400 м² одним из следующих способов: - зоной шириной не менее 8 м, свободной от пожарной нагрузки; - противопожарной перегородкой 1-го типа с орошением от спринклерных оросителей, установленных через 1 м на расстоянии 0,5 м от перегородки с двух сторон перегородки. в) бестарное хранение табака на Объекте защиты не допускается.

Эвакуационные выходы с антресолей, на которых осуществляется складирования веществ, материалов, продукции и сырья (грузов), объекта могут предусматриваться в эвакуационные лестничные клетки административно-бытовых частей непосредственно, либо через коридор, а также через внутренние открытые лестницы с пределом огнестойкости не ниже R15. При этом должны быть выполнены следующие мероприятия: • на указанных антресолях не допускается наличие постоянных рабочих мест; • количество выходов должно быть не менее двух. При этом один из выходов допускается предусматривать на антресоль складского помещения категории «В» смежного пожарного отсека. При устройстве на антресолях постоянных рабочих мест допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.

При этом любой из двух эвакуационных выходов допускается предусматривать на антресоль складского помещения категории «В» смежного пожарного отсека, обеспеченного двумя эвакуационными выходами. При отсутствии устройства поперечных проходов в стеллажах высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м отделенными от конструкций стеллажей противопожарными перегородками с выходами в наружных стенах должны выполняться следующие мероприятия: • расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу должно соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; • расстановка стеллажей должна исключать устройство (наличие) тупиковых проходов.

При проектировании лестничных клеток без естественного освещения следует предусмотреть: • постоянное искусственное и эвакуационное освещение, запитанное по первой категории надежности электроснабжения; • лестничные клетки следует предусмотреть незадымляемыми типа Н2; • двери входа на лестничные клетки должны быть противопожарными 2-го типа. Пожарная безопасность проектируемого Объекта, а также эффективность принимаемых мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре должны быть подтверждены расчетным путем по оценке пожарного риска на соответствие допустимым значениям, установленным Техническим регламентом. Конструкции для пешеходных мостиков (технологических площадок) выполнить из

материалов НГ. При устройстве сетчатого ограждения в складских помещениях в них необходимо предусматривать калитки шириной не менее 0,9 м. Запоры на калитках должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Допускается устройство многоуровневого мезонинного хранения высотой хранения до 12,5 м. Для обслуживания стеллажей предусмотреть проливные технологические площадки. Устройство постоянных рабочих мест не допускается. Для сообщения между уровнями допускается использовать открытые лестницы из материала НГ. При организации эвакуации по открытым лестницам, они должны сообщать не более 2-х уровней. При устройстве хранения в 4-5 уровней мезонин дополнительно оборудуется двумя лестничными клетками или лестничной клеткой и наружной лестницей 3-го типа. Проектирование автоматических установок пожаротушения должно быть предусмотрено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и настоящих СТУ. Автоматическими установками пожаротушения должны быть защищены все помещения Объекта, кроме помещений указанных в п. А.4 приложения А СП 5.13130.2009. Автоматическая установка водяного пожаротушения для защиты складских помещений с высотой складирования грузов более 5,5 м должна быть выполнена с применением высокоэффективных быстродействующих оросителей типа «ESFR», расположенных под покрытием, (без устройства установки внутрестеллажного пожаротушения) и следующими параметрами: • интенсивность орошения защищаемой площади не менее 1,1 л/(с*м²); • минимальная площадь для расчета расхода воды - 108 м²; • максимальная площадь, контролируемая одним оросителем - 9,0 м; • продолжительность подачи воды не менее 60 мин. Параметры автоматической установки водяного пожаротушения для защиты помещений административно-бытовых встроек, расположенных в складских корпусах объекта, должны быть приняты как для первой группы помещений по СП 5.13130.2009. Опознавательную окраску противопожарных трубопроводов допускается выполнять в соответствии с интерьером помещений. Для защиты участков хранения аэрозольной продукции и продукции требующей дополнительной защиты дополнительно предусмотреть устройство внутрестеллажного пожаротушения. Допускается использование в одном помещении оросителей разных типов и производительности. При использовании оросителей быстрого реагирования или оборудовании помещения автоматической пожарной сигнализацией принять температуру оросителей в складской зоне не более 79°С, а в помещениях административно-бытовых встроек не более 68°С. При устройстве мезонинного хранения параметры автоматического пожаротушения (в том числе необходимость оборудования внутрестеллажным тушением) принять как для стеллажного хранения основного склада. Допускается устройство в существующих и вновь проектируемых насосных станциях качестве рабочих и резервных агрегатов автоматической установки пожаротушения использование пожарных насосов с приводом от дизельного двигателя. При этом должны выполняться следующие мероприятия: - питание щитов насосных агрегатов должно быть предусмотрено по 1 категории электроснабжения; - размещение топливных резервуаров может быть выполнено как конструктивно в составе дизельного насосного агрегата, так и отдельно стоящими, в т.ч. в другом помещении с учетом требований нормативных документов

по пожарной безопасности, - резервуары для хранения топлива должны быть предусмотрены двустенными с контролем уровня топлива, и оборудованы естественной вентиляцией с выводом за пределы помещения, - помещение насосной станции оборудовать системой естественной и (или) принудительной вентиляции, автоматически включаемой при пуске насосов, - насосная станция должна быть оборудована установкой пожаротушения, - не реже 1 раза в месяц должна проводиться проверка работоспособности насосных агрегатов с составлением соответствующего акта; - техническое обслуживание насосных агрегатов следует предусматривать специализированной организацией с учетом рекомендаций предприятия-изготовителя. Ширину проходов в насосной станции следует принимать не менее: - между насосами или дизельными двигателями - 1 м; - между дизельными двигателями и стеной - 1 м, - между неподвижными выступающими частями оборудования - 0,5 м; - перед электрическими щитами - 1 м. Расстояние от насосов до стен и другого оборудования должно обеспечивать возможность демонтажа и технического обслуживания оборудования. Проходы вокруг оборудования, регламентируемые заводом-изготовителем, следует принимать по паспортным данным. При определении характеристик насосной станции принимать в расчет один пожар на территории обслуживаемой насосной станцией при одновременной работе внутреннего и наружного пожаротушения. (изм.№1). С целью более раннего обнаружения пожара и уточнения его очага, помещения Объекта должны быть оборудованы системой пожарной сигнализации (далее СПС) адресно-аналогового типа. СПС должна проектироваться в соответствии с требованиями Технического регламента, СП 5.13130.2009 и настоящих СТУ. Для защиты складских помещений с высотой складирования грузов более 5,5 м следует применить пожарные аспирационные дымовые извещатели. При устройстве мезонинного хранения каждый уровень должен оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией. Приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации, размещаемые вне помещений пожарного поста, должны быть защищены от несанкционированного доступа к управлению. При наличии подвесного потолка точечные пожарные извещатели могут устанавливаться непосредственно на подвесной потолок или в специальные монтажные комплекты, устанавливаемые на подвесном потолке (плитах или панелях потолка). Возможность использования данных комплектов должна быть предусмотрена ТД на ИП. СОУЭ должна проектироваться в соответствии с требованиями Технического регламента, СП 3.13130.2009 не ниже 2-го типа. Система противодымной защиты (далее СПДЗ) должна проектироваться в соответствии с требованиями Технического регламента, СП 7.13130.2009 и настоящих СТУ. На объекте (в складских помещениях и холодильниках) допускается не предусматривать противодымную вентиляцию, при этом значение величины индивидуального пожарного риска не должно превышать значений, установленных Техническим регламентом №123-ФЗ. При расчете пожарного риска вероятность эффективной работы системы противодымной вентиляции принять равной «0». Дополнительно следует предусмотреть светопрозрачные фонари с возможностью открывания при помощи теплового замка без подачи командного импульса от СПС или в ручном режиме с блока аварийной активации с помощью

встроенного газового баллона CO₂. Температуру срабатывания теплового замка следует предусматривать не более 182°С. Конструкции фонарей должны обеспечивать условия не примерзания створок, незадуваемости, фиксации в открытом положении при срабатывании, иметь площадь проходного сечения, соответствующего расчетным режимам действия вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением. Блокировку работы систем общеобменной вентиляции предусмотреть в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 и настоящих СТУ. Автоматическое отключение при пожаре локальных (работающих по рециркуляционной схеме) установок подогрева или охлаждения воздуха, не требуется. Систему внутреннего противопожарного водоснабжения (далее ВПВ) следует проектировать в соответствии с требованиями Технического регламента и СП 10.13130.2020. Допускается установка спаренных пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод (далее НПВ) следует проектировать в соответствии с требованиями Технического регламента и СП 8.13130.2009. Электроснабжение Объекта должно проектироваться в соответствии с требованиями Технического регламента, ПУЭ, СП 6.13130.2013. Обеспечить надежность электроснабжения технических средств противопожарной защиты Объекта (пожарного поста, СПС, СОУЭ, АУП, ВПВ, СПДЗ, эвакуационного и аварийного освещения, насосов для откачки воды и др.) по первой категории надежности. На фасадах Объекта запроектировать установку электрифицированных световых указателей пожарных гидрантов с подключением их к сети наружного освещения. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Мероприятия по обеспечению деятельности пожарных подразделений при ликвидации пожара необходимо запроектировать в соответствии с требованиями Технического регламента. Подъезд пожарных автомобилей к Объекту должен быть обеспечен со всех сторон. Ширина проездов для пожарных автомобилей должна быть не менее 6 м. Проезд для пожарной техники должен быть с твердым покрытием. Конструкция проезда должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. В случае если по производственным условиям не требуется устройство дорог, подъезд для пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 метра в местах проезда при глинистых и песчаных (пылевых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод. Расстояние от внутреннего края подъезда для пожарных автомобилей или спланированной поверхности до стен объекта должно быть предусмотрено не более 8 м. В местах устройства вставок (встроек) расстояние должно быть предусмотрено от стен вставок (встроек). Число выходов на кровлю следует предусматривать по пожарным лестницам через каждые 200 метров по периметру здания. Допускается не предусматривать пожарные лестницы на фасадах Объекта с разгрузочными площадками, при условии, что ширина торцевых сторон указанных фасадов не превышает 150 м, а вокруг здания имеется противопожарный водопровод. Для объекта разработать и согласовать в установленном порядке оперативный план тушения пожара. При разработке оперативного плана тушения пожара допускается

учитывать специфику здания в части отсутствия сквозных проездов (арок) в здании через каждые 300 метров шириной не менее 3,5 м, высотой не менее 4,5 м, а также сквозных проходов через лестничные клетки на расстоянии не более 100 м один от другого. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотреть в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации. На Объекте защиты запрещается хранение в складских помещениях: каучук, смола; а также химически активные вещества и материалы, в том числе: реагирующие с водой или пенным раствором со взрывом (алюминийорганические соединения, щелочные металлы и т.п.), разлагающиеся при взаимодействии с водой или пенным раствором с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния), взаимодействующие с водой с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит), самовозгорающиеся вещества (гидросульфит натрия и др.); СУГ; взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ (за исключением специально оговоренных в специальных технических условиях случаев). При хранении бытовых веществ и материалов с наличием ЛВЖ и ГЖ, указанные вещества должны быть расфасованы в потребительскую тару объемом не более 5 литров, а помещение при этом должно относиться к категории В1-В3 по пожарной опасности.

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)

ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ № 431-034416/22 от 01.04.2022 г.

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	№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,	Выполняется

		8.9	
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, 8.1.8, 8.2.1, 8.3.1, 8.3.2	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, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 123, 286, 288	Выполняется
------	--	---	-------------