

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-008226



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный торгово-развлекательный центр "Галерея Краснодар"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Довбыш Владимир Владимирович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Володи Головатого

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

29.10.2008

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	100000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	475759
1.7.	Количество этажей	7
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 противодымной защиты (противодымная вентиляция с естественным и механическим побуждением); Система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая) с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны; Система автоматического пожаротушения (водяная, спринклерно-дренчерная); Система автономного пожаротушения (порошковая, аэрозольная, газовая); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; Внутренний и наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>При реализации разработанных специальных технических условий на проектирование систем противопожарной защиты объекта в ред. изменений № 13, согласованные 30.10.2024 № ГУ-ИСХ-106816, максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $9,45 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$, установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные требования пожарной</p>		

безопасности, не установленные нормативными документами и отражающие специфику противопожарной защиты объекта: 2.1 Для супермаркета (поз. 068 + 069): 2.1.3 Торговый зал супермаркета обеспечиваются эвакуационными проходами шириной не менее 1,8 м. 2.1.4 Эвакуационные выходы, ведущие непосредственно из помещений супермаркета, предусматриваются суммарной шириной каждого выхода не менее 1,8 м. 2.2. Для супермаркета (поз. 101, 201): 2.2.1 На верхнем этаже предусматривается установка дополнительного клапана в системе дымоудаления. 2.2.3 Отделка торговых помещений предусматривается только материалами группы Г1 и НГ. 2.2.5 Торговый зал супермаркета обеспечивается основными эвакуационными проходами шириной не менее 1,8 м. 2.2.6 Эвакуационные выходы, ведущие непосредственно из помещений супермаркета, предусматриваются двухстворчатыми суммарной шириной каждого выхода не менее 1,8 м. 2.4. Для блока фастфуда: 2.4.1 Помещение, в котором установлен металлический мангал, предусматривается выделить перегородками с пределом огнестойкости EI 45. 2.4.2 Помещение, в котором установлен металлический мангал, обеспечивается первичными средствами пожаротушения – огнетушителями ОП-5 в количестве 4 шт. 2.4.4 Полы в помещении установки металлического мангала выполнить группы горючести НГ. 2.5. Для пожарного поста: 2.5.1 Предусматривается система аварийного и эвакуационного освещения, персонал обеспечивается электрическими фонарями из расчета 1 шт. на одного человека. 2.5.2 Помещение пожарного поста выделяется перегородками с пределом огнестойкости EI 60. 2.5.3 Персонал пожарного поста обеспечивается индивидуальными средствами защиты (СИЗОД) с временем защитного действия от опасных факторов пожара в течение 20 мин. 2.6.1 Для здания МТРЦ «Галерея Краснодар», расположенном по адресу г. Краснодар, им. Володи Головатого, 313, разработать план тушения пожара, с учетом фактического числа выходов на кровлю здания. 2.6.2 Разработать и утвердить – положение «Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности комплекса». 2.6.4 Разработать и утвердить регламент по обслуживанию систем противопожарной защиты объекта. 2.6.5 Здание комплекса оборудуется системой видеонаблюдения. 2.6.6 Помещения бутиков и магазинов оборудуются адресно-аналоговой пожарной сигнализацией. 2.6.7 На путях эвакуации предусмотреть знаки пожарной безопасности однозначного понимания для указания направления эвакуации и светильники аварийного освещения. Выбор вида используемых элементов следует определять на стадии разработки проектной документации. 2.6.8 Ограждающие конструкции помещений и коридоров, примыкающие к многосветным пространствам, включая конструкции заполнения их проемов, следует выполнять с пределом огнестойкости не менее EI (EIW) 45. Допускается предусматривать указанные конструкции с ненормируемым пределом огнестойкости из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм или стекла типа «триплекс» при условии их орошения (в том числе открытых проемов, выходящих в многосветное пространство) спринклерными оросителями системы автоматического пожаротушения, расположенными со стороны защищаемых помещений на расстоянии не более 0,5 м от ограждающей конструкции, примыкающей к многосветным пространствам с шагом 1,5-2,0 м. 2.6.9 Дренчерные завесы в две линии и расходом воды 1,5 л/с на м.п. с автоматическим и ручным пуском,

следует предусмотреть: – над проемами тамбуров-шлюзов со стороны помещений для хранения автомобилей встроенных автостоянок, сообщающихся с помещениями, не входящими в их состав; – над проемами с противопожарными воротами и дверями между соседними секциями автостоянки закрытого типа. Данные решения предусматривать с учетом требований раздела 10 СТУ. 2.6.10 В пространстве остекления фонарей предусматривается устройство противодымной защиты.

Параметры системы дымоудаления определить расчетным путем. 2.6.11

Предусматривается создание пожарно-профилактической группы за весь период эксплуатации объекта численностью не менее 6 человек, на базе частной пожарной охраны, имеющей соответствующую лицензию МЧС России на данный вид деятельности. Разрабатывается положение о пожарной профилактической группе со штатным расписанием. 2.6.12

Правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре, должна быть подтверждена расчетом пожарного риска по утвержденной приказом МЧС России методике. 2.6.14 Систему пожарной сигнализации

предусмотреть с автоматическим дублированием сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. 2.6.15 Доступ пожарно-профилактической группы, на базе частной пожарной охраны в помещения, переданные в пользование по договорам аренды,

предоставляется в порядке, установленном в договорах аренды. 2.6.18 В здании

предусматривается автоматизированная система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. Расчетное количество огнетушителей принять как для здания, не оборудованного автоматической установкой пожаротушения. 2.6.19 Расход воды для целей наружного пожаротушения предусматривается не менее 100 л/с. 2.6.20

Замки на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток должны быть со свободным открыванием изнутри без ключа типа «антипаника». 2.6.21 Лестничные клетки, соединяющие пожарные отсеки различной функциональной пожарной опасности, должны быть незадымляемыми типа Н2 и с противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 60. 2.6.22

На уровне 3-4-го этажей в зоне переходов из открытого пространства в автостоянку для людей группы мобильности М4 предусматриваются пожаробезопасные зоны, выделенные ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI 150 и отделенные от соседних помещений противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 60. 2.6.23 Пожаробезопасные зоны должны быть рассчитаны для эвакуации с галереи открытого пространства людей группы мобильности М4 от опасных факторов пожара в течении не менее 60 минут, они должны оборудоваться самостоятельными системами приточной вентиляции (подпором воздуха при пожаре), обеспечиваются аварийным освещением, прямой связью с ЦПУ СПЗ и СИЗОД для

расчетного количества людей группы мобильности М4. 2.6.24 Средства индивидуальной защиты - индивидуальные спасательные устройства, обеспечивающие защиту органов дыхания, предусматривается разместить в каждой зоне безопасности с учетом обеспечения ими 100% расчетного количества людей группы мобильности М4 в

зоне безопасности и наличия 5% резерва. 2.6.26 Для обеспечения деятельности

пожарно-профилактической группы на базе частной пожарной охраны, Объект предоставляет необходимые для организации деятельности и отдыха личного состава помещения.

2.6.27 Помещение магазина предусматривается оборудовать автоматической установкой спринклерного пожаротушения. Расход воды для автоматической установки пожаротушения помещений принять из условия: интенсивность орошения 0,16 л/с на 1 м² и расходом 20 л/с, время тушения - 30 мин.

2.6.28 Помещение доготовочной и складские помещения предусматривается оборудовать автоматической установкой спринклерного пожаротушения. Расход воды для автоматической установки спринклерного пожаротушения помещений принять из условия: 0,4 л/с на 1 м², расчетная площадь не менее 240 м², время тушения – 60 мин.

2.6.29 Правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре, должна быть подтверждена расчетом по утвержденной приказом МЧС России методике. Пути эвакуации обеспечивают успешную эвакуацию людей из здания объекта до наступления угрозы их жизни, здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, что подтверждается расчетом по утвержденной приказом МЧС России методике.

2.6.30 Для возможности тушения территории открытой стоянки автомобилей со стороны ул. Северной на объекте предусматривается хранение порошковых огнетушителей типа ОП-50 в количестве не менее 2-ух штук. В качестве противопожарной преграды между зданием ТРЦ открытой стоянкой автомобилей со стороны ул. Северной предусматривается устройство водяной завесы. С наружной стороны участка стены по оси «У» предусматривается устройство горизонтального сухотруба с дренчерными оросителями, установленного на уровне 2-го этажа с выведенными патрубками (с заглушками) для подключения передвижной пожарной техники, выведенных на фасад здания, обозначенных световым указателем.

2.6.31 Ограничить величину пожарной нагрузки на путях эвакуации в объёме многосветного пространства. Средняя горючая нагрузка не должна превышать 700 Мдж (50 кг при расчёте на древесину) на 1 м² полезной площади. При уменьшении зоны действия автоматической системы водяного пожаротушения зону кафе в объемах многосветных пространств (атриумов) с устройством в них эскалаторов предусматривается оборудовать устройствами пожаротушения «BONPET» из условия защиты всего объема указанных помещений, в соответствии с техническими характеристиками завода изготовителя или другим аналогичным по характеристикам устройством пожаротушения. Кафе в объемах многосветных пространств (атриумов) с устройством в них эскалаторов и общественное пространство предусматривается оборудовать, огнетушителями типа ОВЭ-5 в количестве не менее 3-х шт. В связи с дополнительным размещением островных торговых точек и кафе пути эвакуации обеспечивают эвакуацию людей из здания объекта до наступления угрозы их жизни, здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, что подтверждается расчетом по утвержденной приказом МЧС России методике.

2.6.32 Лестничную клетку типа Л1, расположенную в осях К-Л/1-2, предусматривается выполнить незадымляемой типа Н2. Правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень, пожарной безопасности людей при пожаре в здании Объекта

«Галерея Краснодар» подтвержден расчетом пожарного риска по утвержденной приказом МЧС России методике, учитывающим возможность использования указанных лестниц дополнительными путями эвакуации переходной галереи «Галерея Краснодар 2». 2.6.33 Правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень, пожарной безопасности людей при пожаре в здании Объекта подтвержден расчетом пожарного риска по утвержденной приказом МЧС России методике, с учетом изменения объемно-планировочных решений эвакуационного выхода МТРЦ «Галерея Краснодар» «ул. Рашпилевская - ул. Северная» (входная галерея -103) в осях С-Н/2-5 на отм. 0.000). В осях Л'-И/1-4 предусматривается устройство дополнительного эвакуационного выхода для здания Объекта на отм. 0.000. 2.6.34 В связи с блокировкой здания МТРЦ «Галерея Краснодар» и ТРЦ «Галерея Краснодар 2» и обеспечением возможности эвакуации людей из части здания МТРЦ «Галерея Краснодар» прилегающей к переходу в том числе через лестничные клетки ТРЦ «Галерея Краснодар 2», а также невозможностью обеспечения эвакуации по лестничным клеткам, расположенным в осях Н-Л'/1-2 и К'-И/1-2 в связи с устройством перехода предусматривается исключить, указанные лестничные клетки (в осях Н-Л'/1-2 и К'-И/1-2). При этом эвакуация из здания МТРЦ «Галерея Краснодар» в полном объеме обеспечивается лестничными клетками здания МТРЦ («Галерея Краснодар» без использования эвакуационных выходов в переходную галерею и на исключенные лестничные клетки (в осях Н-Л'/1-2 и К'-И/1-2), что подтверждено расчётом пожарного риска по утвержденной приказом МЧС России методике. 2.6.35 В связи с дополнительным размещением островных торговых точек пути эвакуации обеспечивают эвакуацию людей из здания объекта до наступления угрозы их жизни, здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара, что подтверждается расчетом по утвержденной приказом МЧС России методике. 2.6.36 Допускается устройство островных объектов торговли под дренчерными завесами (состоящими из двух линий, расположенных друг от друга на расстоянии 0,4-0,6 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на погонный метр при расчетном времени работы не менее 1 часа), без выделения островных объектов торговли ограждающими строительными конструкциями, при условии выполнения следующих требований: • расстояние от границ островных объектов торговли до ограждающих строительных конструкций (в том числе светопрозрачных перегородок), выгораживающих помещения от многосветного пространства (атриума)), должно быть не менее 2 м. При этом расстояние до противопожарных перегородок 1-го типа или до ограждающих строительных конструкций с пределом огнестойкости не менее EI 45 не нормируется; • островной объект торговли оборудовать первичными средствами пожаротушения (огнетушителем с минимальным рангом тушения модельного очага 6А); • в зоне островного объекта торговли удельная пожарная нагрузка не должна превышать 50 кг/м² (при пересчете на древесину); • зоны островных объектов торговли оборудовать (защитить) пожарными извещателями. Допускается устанавливать комбинацию дымового и теплового пожарного извещателя; • зону островного объекта торговли оборудовать системой видеонаблюдения с целью осуществления дистанционного видеоконтроля и своевременного обнаружения пожара с передачей

видеосигнала в помещение охраны с круглосуточным присутствием дежурного персонала. 2.6.37 В автостоянке допускается размещать мойку автомобилей с помещением для ожидания клиентов с входами и въездами через помещения для хранения транспортных средств без устройства тамбур-шлюзов 1-го типа при условии выполнения следующих требований: • мойку автомобилей предусмотреть для обслуживания не более 5 автомобилей; • помещение мойки автомобилей с помещением для ожидания клиентов отделить от помещений автостоянки ограждающими строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI (EI) 45 с заполнением проёмов в дымогазонепроницаемом противопожарном исполнении 1-го типа. При этом ворота (рольставни) для въезда автомобилей допускается предусматривать с ненормируемым пределом огнестойкости; • помещение для хранения транспортных средств оборудовать дополнительными знаками пожарной безопасности, указывающими направление движения к эвакуационному выходу; • в помещении для ожидания клиентов предусмотреть материалы для отделки стен, покрытия пола и потолков класса пожарной опасности КМ0; • расстояния по путям эвакуации от дверей помещения для ожидания клиентов до эвакуационного выхода на лестничную клетку не должно превышать 50 м. • помещение для ожидания клиентов оборудовать АУПТ, СПС, СОУЭ и оснастить не менее чем 2-мя огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага 6А. 2.6.38 На подвальном этаже, в том числе под выездной рампой, допускается размещать помещение предпродажной подготовки парфюмерной продукции в горючей упаковке при условии выполнения следующих требований: – помещение предусмотреть не опаснее категории по пожарной опасности В и выделить ограждающими строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI (EI) 150 с заполнением проёмов в противопожарном дымогазонепроницаемом исполнении 1-го типа; – площадь помещения не должна превышать 1000 м²; – отделку стен, потолков и покрытия полов в объеме помещения выполнить из негорючих материалов (класса пожарной опасности КМ0); – с целью предотвращения возможного растекания парфюмерной продукции в дверных проёмах помещения предусмотреть пороги высотой не менее 15 см; – помещения оборудовать АУПТ, СПС, СОУЭ и оснастить не менее чем 4-мя огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага 233В; – с целью осуществления дистанционного видеоконтроля и своевременного обнаружения пожара помещение оборудовать системой видеонаблюдения с передачей видеосигнала в помещение охраны с круглосуточным присутствием дежурного персонала; – помещение оборудовать обособленными системами вытяжной общеобменной вентиляции, при этом в местах пересечения ограждающих строительных конструкций предусмотреть установку противопожарных клапанов с пределом огнестойкости не менее EI 90; – конструкции оборудования для хранения (стеллажи и т.д.) должны быть выполнены из негорючих материалов; – в помещении кабельные изделия (кабельные линии) выполнить в негорючих каналах (коробах) по негорючим поверхностям; – продукция с наличием ГГ и ЛВЖ, аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности, должна быть в мелкой расфасовке; – максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки должна быть: для ГГ - до 0,12 л, для

аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23 °С: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°С - не более 5 л; – продукцию необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м2 и на стеллажах на высоте не более 1,8 м. 2.6.39 В объеме подкресельного пространства кинозалов (гребенок) допускается размещение технических пространств (техподполий) категории по взрывопожарной и пожарной опасности Д, без наличия горючих материалов, доступа посетителей и обслуживающего персонала. 2.6.40 В объеме объекта исключить размещение помещений категории А и Б по взрывопожарной и 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)

Договор страхования гражданской ответственности организации за причинение вреда № 096ПР1960006610 от 22.07.2024 между АО «Галерея краснодар» и ООО СК «Сбербанк страхование»

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия на проектирование систем противопожарной защиты объекта: «Многофункциональный торгово-развлекательный центр «Галерея Краснодар», по адресу: г. Краснодар, улица Володи Головатого, 313 (Изменения №13, согласованные 30.10.2024 № ГУ-ИСХ-106816) (далее - Специальные технические условия): раздел 7.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 15.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 11	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 14; Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 г. № 1464: п. 3, п. 5, п. 6, п. 8, п. 9, п. 11, п. 12, п. 15;	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 3 ч. 1 ст. 6; Специальные технические условия: раздел 14, 12.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: пункты: 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 103, 104, 209, 392, 393, 394, 397, 406, 407, 409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в	Выполняется

		области пожарной безопасности»: приложение № 1 (пункты: 2, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24), приложение № 2 (пункты 1-4), приложение № 3 (пункты 1, 2); Специальные технические условия: раздел 16.	
--	--	--	--