

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-005692



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая организация «Дирекция Выставки Достижений  
"Россия"»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая организация "Дирекция Выставки Достижений  
"Россия"

(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: 1237700185645

ИНН: 9703137862

Место нахождения объекта защиты:

123100, г Москва, наб Краснопресненская, Дом 14 стр. 1

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

01.01.1980

(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	Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	24969
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Систему пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; Систему оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей 3-го типа; Систему автоматического пожаротушения; Газовая система пожаротушения в серверной; Систему противодымной защиты приточно-вытяжной; Систему внутреннего противопожарного водопровода.</p>
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в зданиях составляет: Павильон №1 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №2 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №3 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №4 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №5 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №7 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон №8 - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Павильон «Форум» - <math>3,2 \cdot 10^{-7}</math> год; Конгресс центр - <math>3,877 \cdot 10^{-7}</math> год. Что не превышает нормативное значение (<math>1 \cdot 10^{-6}</math> год) (Приложение №1). Расчет пожарного риска для объекта национального выставочного центра «Россия» требуется, в соответствии со ст. 64 Федерального закона №123-ФЗ, т.к. разрабатывались специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Специальные технические условия. В части обеспечения пожарной безопасности объекта: существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. Изменение №2. Противопожарные мероприятия при проектировании многофункционального здания с наличием многосветного пространства (4-х светного вестибюля - атриума павильона №8 и многосветного выставочного зала с антресолями павильона №1): Отделение помещения смежных</p>	

пожарных отсеков (пожарных отсеков №2А, №2Б, №2В, №3А, №3Б, №7, №9), примыкающие к многосветному пространству, противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями 1 типа. Проемы в данных стенах заполняются противопожарными дверьми или защищаются дренчерными завесами или заполняются светопрозрачными блоками с алюминиевыми или стальными витражными переплетами из закаленного стекла по ГОСТ 306922000 с защитой противопожарными шторами в сочетании с дренчерными завесами; Отделение многосветного вестибюля от смежных помещений и существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14., коридоров пожарного отсека, в котором он расположен, противопожарными перегородками 1 типа (перегородками с пределом огнестойкости EI 45) с защитой проемов дренчерными завесами или заполнением проемов противопожарными дверьми 2 типа или светопрозрачными перегородками с ненормируемыми пределами огнестойкости, с защитой остекления спринклерными оросителями, расположенными над ними со стороны этих помещений на расстоянии не более 0,5 м от края проемов и на расстоянии не более 2 м друг от друга; Защита проемов в перекрытии (в зоне открытых лестниц, эскалаторов и др.) между 1 и 2 этажами защищены дренчерными завесами; Разделение первого этажа по оси 156 дренчерной завесой; выполнение участка покрытия над многосветным пространством выполнен на основе однокамерного стеклопакета с ненормируемым пределом огнестойкости, смонтированного по несущим металлическим конструкциям с пределом огнестойкости R30; Оборудование многосветного вестибюля автоматической системой спринклерного водяного пожаротушения на всех уровнях; Оборудование многосветного вестибюля системой вытяжной противодымной вентиляции на всех уровнях (в уровне первого этажа - с механическим побуждением, на верхнем уровне с естественным побуждением); Отделка вестибюля негорючими материалами; Обеспечение возможности эвакуации через пожарные отсеки иного класса функциональной пожарной опасности. Павильон №1: Многосветный выставочный зал от смежных помещений и коридоров на 1-ом этаже и антресолях должен отделяться противопожарными перегородками 1 типа или светопрозрачными перегородками с ненормируемыми пределами огнестойкости из закаленного стекла по ГОСТ 30692-2000 толщиной не менее 6 мм с защитой спринклерными оросителями со стороны помещений, расположенными на расстоянии не более 0,5 м от перегородки с шагом не более 2 м с защитой проемов дренчерными завесами или заполнения противопожарными дверями и окнами 2 типа; Дверные проемы из лестнично-лифтовых блоков А, В, Д, С на существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. Открытые галереи антресольных этажей с ненормируемым пределом огнестойкости с светопрозрачными участками из силикатного стекла по ГОСТ 30692-2000 с алюминиевыми или стальными витражными переплетами защищаются дренчерными завесами со стороны блоков и спринклерными оросителями, расположенными на расстоянии не более 0,5 м с шагом не более 2 м со стороны галерей; Оконные проемы в противопожарной перегородке 1-го типа

помещений кафе, расположенных на 3-м этаже антресоли, со стороны многосветного выставочного зала должны быть противопожарными 2 типа или заполненные закаленным стеклом толщиной не менее 6 мм с защитой спринклерными оросителями со стороны помещений, расположенными на расстоянии не более 0,5 м перегородки с шагом не более 2 м; Из помещений на антресолях, выходящих в объем многосветного выставочного зала должны предусматриваться не менее двух эвакуационных путей по горизонтальному проходу (открытой галерее) до выхода в лестничную клетку. Расстояние от дверей наиболее удаленных помещений на антресолях, расположенных между лестничными клетками до входа в лестничные клетки не должно превышать 45 м; Многосветный выставочный зал защищен автоматической системой спринклерного водяного пожаротушения на всех уровнях; Многосветный выставочный зал защищен системой противодымной вентиляции через дымовые люки в покрытии - с естественным побуждением, из коридоров на антресольных этажах - с механическим побуждением. Противопожарные мероприятия при проектировании общественного здания, с размещением в его составе коридоров, предназначенных как для эвакуации людей, так и для проезда электрокар (карные коридоры- проезды): Исключение использования карных коридоров-проездов для прохода посетителей в период нормальной эксплуатации объектов; Отделение коридоров от смежных помещений противопожарными перегородками 1 типа; Оборудование коридоров автоматической пожарной сигнализацией, оповещением и управлением эвакуацией людей при пожаре 3 типа, автоматическими установками пожаротушения и вытяжной противодымной существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. вентиляцией, внутренним противопожарным водопроводом. Противопожарные мероприятия при проектировании общественного здания с размещением в составе складской зоны проездов для электрокар и грузовых машин, предназначенных для эвакуации людей: Отделение проездов от смежных помещений противопожарными перегородками 1 типа; Оборудование проездов автоматической пожарной сигнализацией, оповещением и управлением эвакуацией людей при пожаре 2 типа, автоматическими установками пожаротушения и вытяжной противодымной вентиляцией, внутренним противопожарным водопроводом; Устройство в проездах тротуара шириной не менее 0,8 м для эвакуации людей; Противопожарные мероприятия при проектировании подземной автостоянки без устройства тамбур-шлюзов 1-го типа в местах сообщения со смежным пожарным отсеком: Сообщение подземной автостоянки со смежным пожарным отсеком через проемы, защищенные противопожарными дверьми 1 типа с расположенными над ними дренчерными завесами со стороны помещений хранения автомобилей; Отделение на 1 этаже пожарного отсека № 2 А выставочных залов № 4 - № 6 друг от друга перегородками с пределом огнестойкости EI 45 с заполнением проемов дверьми из негорючих материалов, имеющих дистанционный привод для закрывания при пожаре. Пожарный отсек № 9 - «Форум»: Обеспечение площади проходов, свободных от горючей нагрузки в пределах зала предусмотреть не менее 25 % от площади зала; Отделение группы административных и технических помещений общей площадью 2617 м<sup>2</sup> отделить от

выставочного зала дренчерной завесой, расположенной по осям 114/574-586, 574/108-114 и 108/574-564; Выделение (отделение от зал) группы административных и технических помещений (помещения № 909-939) общей площадью 1294 м<sup>2</sup> перегородкой с пределом огнестойкости EI 45; Отделение группы помещений склада (помещения № 414-418) общей площадью 1013 м<sup>2</sup> от выставочного зала противопожарной перегородкой 1 типа. В пожарном отсеке № 8: Устройство на 1 этаже дренчерной завесы по оси 156/598-602; Отделение выставочных залов № 1-3, примыкающих к многосветному пространству, от него и других помещений отсека стенами с пределом огнестойкости REI 150 с защитой проемов дренчерными завесами со стороны вестибюля или заполнением проемов противопожарными дверьми 1 типа. В пожарном отсеке № 7А: Устройство на 1 этаже между залами 1 и 2, а также на 2 этаже между залами 4 и 5 перегородок с пределами огнестойкости EI 45 с защитой проемов дренчерными заесами с расходом не менее 1 л/с на погонный метр проема;

Противопожарные мероприятия при проектировании проемов в противопожарных стенах 1 типа и противопожарных перегородках 1 типа с защитой дренчерными завесами без заполнения данных проемов противопожарными дверьми и воротами 1 и 2 типа соответственно: Защита проемов дренчерными завесами с расходом не менее 1 л/с на существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14., погонный метр проема в противопожарных стенах и противопожарных перегородках 1 типа без заполнения проемов противопожарными дверьми и воротами 1 и 2 типа соответственно. Противопожарные мероприятия при проектировании выставочных залов и предприятий общественного питания, расположенных на антресолях, с недостаточностью нормативных требований по эвакуации (в залах №1, 2 пав. №2 и выставочном павильоне «Форум»): Устройство перед эвакуационными выходами из выставочных залов площадок площадью не менее 9м<sup>2</sup> каждая без горючей нагрузки, к которым примыкают эвакуационные проходы; Обеспечение ширины эвакуационных проходов не менее 2,5 м; Использование для эвакуации с уровня отметки выставочных залов лестниц 2 типа, ведущих вверх - до отметки прилегающей территории, а в павильоне «Форум» и пав. №3 - до уровня подиума; Ограничение количества посадочных мест в каждом предприятии общественного питания, расположенном на антресолях, не более 25. Для эвакуации из данных предприятий общественного питания в залах №1,2 павильона № 2 предусмотреть по одной внутренней открытой лестнице с шириной маршей не менее 1 м, ведущей на уровень пола выставочного зала. Для эвакуации из предприятия общественного питания, расположенного на промежуточной антресоли в выставочном зале павильона «Форум», предусмотреть 1 внутреннюю открытую лестницу с шириной маршей не менее 1 м, ведущую на площадку открытой лестницы, соединяющей уровень пола выставочного павильона «Форум» и уровень подиума; Противопожарные мероприятия при проектировании производственных, технических и складских помещений категории В2-В1 под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания 50 и более человек: Отделение указанных помещений от помещений, предназначенных для одновременного пребывания 50 и более человек, противопожарными перекрытиями с

пределом огнестойкости не менее REI 60; Оборудование производственных, технических и складских помещений автоматической системой пожаротушения.

Противопожарные мероприятия при проектировании существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14., наружных закрытых галерей, предназначенных для эвакуации из зальных помещений на наружные открытые лестницы при числе эвакуирующихся более 70 человек: Выполнение наружных ограждений галерей из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости; Отделка внутренних поверхностей из негорючих материалов; Устройство остекления в наружных ограждениях по всей длине галереи; Защита галерей автоматической пожарной сигнализацией; Выполнение ширины галерей не менее 2,5 м; Устройство над наружными открытыми лестницами козырьков из негорючих материалов, выступающих за край лестниц, не менее чем на 0.5 м.

Противопожарные мероприятия при проектировании эвакуационных лестничных клеток (ЛК 8-01, ЛК 8-02, ЛК 7-02 и ЛК 7-08, без световых проемов в наружных стенах) в павильонах № 8, № 7 и № 2: Устройство в павильоне № 8, № 7 и № 2 эвакуационных лестничных клеток незадымляемыми типа Н2 (ЛК 8-01, ЛК 8-02, ЛК 7-02 и ЛК 7-08) без световых проемов в наружных стенах указанных лестничных клеток с устройством аварийного освещения. Противопожарные мероприятия при проектировании лестничной клетки ЛК 2-10 с открытыми проемами на 3-4 этажах, которые выходят в многосветный вестибюль пожарного отсека №8 в башне №2 павильона №2 (пожарный отсек №2В): Защита проёмов дренчерной завесой в лестничной клетки ЛК 2-10 (в проемах, не заполненных окнами на 3-4 этажах), со стороны многосветного вестибюля;

Существующие нежилые помещения АНО «ДВД «Россия»» в осях 538-628/86-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14.

Устройство эвакуационного освещения в лестничной клетке по 1 категории надежности. Противопожарные мероприятия при проектировании второго эвакуационного выхода из помещений 3 и 4 этажей башни №2 павильона № 2 (пожарный отсек № 2 В) в вестибюль пожарного отсека № 8 по открытой лестнице (с шириной сплошных проступей не менее 0,2 м и уклоном не более 60°) с шириной маршей 0,7 м. Противопожарные мероприятия при проектировании лестничной клетки ЛК7-02а без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре в подвальном этаже павильона №7: Защита проёма дренчерной завесой в лестничной клетке ЛК7-02а, соединяющей коридор подвала и вестибюль без тамбура с подпором воздуха в подвальном этаже. В павильонах №3, №4, №7 допускается размещение зон общественного питания (фуд-кортов) с посадочными зонами без полного цикла приготовления пищи (только разогрев или доготовка) без выделения ограждающими конструкциями. При этом оборудование предприятия питания не должно препятствовать эвакуации людей, что должно подтверждаться расчетом величины пожарного риска выполненным в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140. В зоне фуд-корта ширина основных проходов должна

обеспечиваться не менее 2 м. Указанные зоны необходимо оборудовать системами противопожарной защиты зданий и сооружений, в которых они расположены. Помещения производственного, складского назначения предприятия общественного питания выделяются в соответствии с СП 4.13130 В вестибюле (фойе) на первом этаже в павильонах №3 и №7 допускается предусматривать зону гардероба с наличием открытых проемов в сторону вестибюля (фойе) при условии устройства в данных проемах автоматических противопожарных экранов (штор) с пределом огнестойкости не менее EI 60. Эвакуацию из зон гардеробных предусмотреть через двери в помещения, в которых они расположены, с учетом требований № 123-ФЗ. Количество эвакуационных выходов из зон гардеробных, их ширина, а также рассредоточенность принимается в соответствии с требованиями СП 1.13130, а безопасную эвакуацию людей подтвердить расчетом по оценке пожарного риска выполненным в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140. В павильоне №3 на первом этаже допускается размещать временный концертный зал с эстрадой вместимостью более 600, но не более 1600 человек включительно. Для отделения временного концертного зала от основного объема павильона №3 допускается использовать временные перегородки в составе строительных и отделочных конструкций с материалами НГ, при этом предел огнестойкости и класс пожарной опасности строительных конструкций временных перегородок не нормируется. Данные перегородки выполняются с расстоянием не менее 1 м от потолка до верха указанных перегородок. Допускается применение материалов с показателями пожарной опасности не выше Г1, В1, РП1 (В2, РП1 для напольных покрытий), достижение которых допускается выполнять посредством огнезащитной обработки. Также допускается применение тканей, не относящихся к легковоспламеняемым в соответствии с ГОСТ Р 53294, или горючих тканей, подверженных огнезащитной обработке до достижения данного показателя. Во временном концертном зале не допускается устраивать сцену, в том числе колосники и трюм, а также рабочие галереи. На первом и втором этажах павильонов №7 и №4 допускается размещение временных залов совещаний, концертно-актовых, лекционных, банкетных и конференц-залов (видеоконференц-залов) вместимостью не более 600 человек. Для отделения вышеуказанных залов допускается устройство временных перегородок, используемых для зонирования пространства.

Указанные перегородки предусмотреть в соответствии с требованиями СП 514.1311500.2022. Кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Для сидений кресел и стульев не допускается применение легковоспламеняемых материалов, а применяемые обивочные, набивочные и прокладочные материалы не должны относиться к группе Т4 по токсичности продуктов горения. Глубина кресел и стульев в залах должна обеспечивать ширину проходов между рядами не менее 0,45 м. Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50. Из каждого конференц-зала вместимостью более 50, но не более 600 человек должно быть организовано не менее двух эвакуационных выходов, шириной каждый не

менее 1,35 м в свету, открывающихся по направлению эвакуации из данного зала и обозначенного световым оповещателем «Выход» системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); Максимальное расстояние от дверей указанных помещений до выхода в лестничные клетки или наружу предусмотреть не более 40 м.

Огнестойкости не менее EI 45 (заполнение проемов не нормируется) или светопрозрачными конструкциями (стекло типа «триплекс» или закаленное стекло толщиной не менее 6 мм) в сочетании с автоматическим спринклерным орошением со стороны помещений с установкой оросителей на расстоянии не более 0,5 м от плоскости данной ограждающей конструкции с шагом не более 2 м (заполнение проемов не нормируется) или противопожарными перегородками первого типа и противопожарными перекрытиями третьего типа. На этажах павильона №3, №4 и №7 допускается устройство точек островной торговли, торговля в киосках, экспонирования образцов продукции магазинов, проведении культурно-развлекательных и досуговых мероприятий, промо-стендов, художественных скульптур, навигационно-информационных стоек, без устройства потолков, в том числе перфорированных, при условии выполнения следующих противопожарных требований: Ширину эвакуационных проходов между киосками и другим оборудованием зоны островной торговли и стенами и/или перегородками помещений, прилегающих к общественной зоне, следует предусмотреть не менее 1,2 м. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей 3-го типа; Система автоматического пожаротушения; Газовая система пожаротушения в серверной; Система противодымной защиты приточно-вытяжная; Система внутреннего противопожарного водопровода.

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>		
Отсутствует			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности", п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.11, 8.14 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Раздел. 5 Отчёт по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны «Существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г.</p>	Выполняется

		Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл.6.9, СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ч.1 ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57,58, 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". п.3, 5 Специальные технические условия. В части обеспечения пожарной безопасности объекта: существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. Изменение №2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020	Выполняется

		<p>"Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п.4 Специальные технические условия. В части обеспечения пожарной безопасности объекта: существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. Изменение №2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.11, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.15, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3,</p>	Выполняется

6.2.1, 6.2.2, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.12 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; п. 5, 8, 12, 13, 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 Специальные технические условия. В части обеспечения пожарной безопасности объекта: существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская

		набережная, вл. 14. Изменение №2.	
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	п.10, 23, 42, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 23, 26, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 364, 366, 372, 397, 400, 406, 409, 441, 442, 443, 450, 451, 455, 456, 457 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5, 6, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.1, 2, 3, 7, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 24 Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих ту указанные программы и категорий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

	<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.11.1994 № 68-ФЗ "О пожарной безопасности" п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.7 Специальные технические условия. В части обеспечения пожарной безопасности объекта: существующие нежилых помещения АНО «ДВД "Россия"» в осях 538-628/68-204, расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская набережная, вл. 14. Изменение №2.</p>	
--	--	--