

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014342



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Давыдов Альберт Мануширович

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Давыдов Альберт Мануширович

(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: 311774603101575

ИНН: 772401670000

Место нахождения объекта защиты:

109044, г Москва, ул Симоновский Вал, Дом 9

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

01.01.2021

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	F1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.5.	Высота здания, м	2
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	350
1.7.	Объем здания, куб. м	927
	Количество этажей	2

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)	1. Пожарная сигнализация: защищены все помещения и коридоры; 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: 3-го типа защищены все помещения и коридоры.
2.	<p><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>	
	Оценка пожарного риска проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Не проводилась	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».
	Выполняется	

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4. З., табл. 1; п. 4.4; п. 4.5; п.11; п.4.12</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; сп 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл. 1; п. 5.17.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п. 8.3.; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.12; п. 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п. 20; сп 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</p> <p>п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3; п. 5.47; п. 5.4.16; п. 5.4.17; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.7.1, табл. 6.10. сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.1,• п. 5.1.2,• п. 5.1.3; п. п. 5.26.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; сп 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: П, П. 4.2; П. 4.3,• п. 4.4.1, П. 4.4.4; 4.4.6; п. 5.3.1,• п. 5.3.5; п. 5.3.15; п. 5.1.1; п. 53., п. 5.3.2,• п. 5.3.4,• п. 5.3.9; п. 5.3.12; п. 5.3.19; п. 5.3.21.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 81, статья 84. сп 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 — 3.5; пункты 4.1 4.8; пункты 5.1 5.5, разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; сп 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 5.22, пункты 6.1 - 6.6. о сп 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, соо ужений, помещении и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 4.12, табл. 1, табл.2, табл. 3, табл.4.</p>	
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	<p>сп 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы сигнализации автоматизация противопожарной Нормы и проектирования»: раздел 7</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверженные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты — 6; пункты 8 — 10; пункты 12 — 17; пункты 22 — 33; пункты 35 — 37; пункты 43; пункты 54 - 56; п. 60; п. 84; п. 85; п. 86, пункты 392 — 413.</p>	Выполняется