

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011825



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое, площадь 1361,7 кв. м.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Хамидов Ибрагим Хожаевич**

(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: 305770002384298

ИНН: 773179420937

Место нахождения объекта защиты:

**г. Москва, ул. Осенняя, д. 17, к. 1**

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

**28.07.2005**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	758
1.6.	Объем здания, куб. м	13671
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система противопожарной сигнализации (адресного типа). 2. Система оповещения и управления эвакуации по пожаре 3-го типа. 3. Система противодымной вентиляции. 4. Система пожаротушения спринклерного типа. 5. Вывод сигнала о срабатывании АУПС на пульт "01"
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>Собственником помещения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.08.2008 №123-ФЗ принято одно из условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Проводился расчет пожарного риска. Расчетные значения пожарного риска: <math>R = 2,074 \cdot 10^{-8}</math> Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: «В целях ограничения распространения продуктов горения при пожаре в расчете риска учитываются устройства самозакрывания дверей и уплотнения в притворах в местах, сообщающих между собой помещений и коридоров по которым проходят основные пути эвакуации». Максимально расчетное число людей при проведении массовых мероприятий не должно превышать значений количества человек учитываемое при расчете пожарного риска. Выполнить пандус (тротуар) для эвакуации людей через рампу шириной горизонтальных участков на ней не менее 1,5 м, высотой в свету не менее 1,9 м. Путь эвакуации по пандусу (тротуару) обозначить светоотражающими знаками (лентами) или краской. Выполнить при проведении массовых мероприятий эвакуационный выход в рампе ведущего непосредственно наружу открытым, шириной не менее 3 м. Разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности с учетом мероприятий разрабатываемых в рамках КИТМ и других нормативных документов в области пожарной безопасности, а также с учетом проведения массовых мероприятий на объекте. Двери вспомогательных помещений и ведущих на основные пути эвакуации обеспечить устройствами самозакрывания и уплотнением в притворах. Системы противопожарной защиты объекта должны соответствовать требованиям нормативно-правовых документов и проектных решений и иметь свидетельства прохождения испытаний на работоспособность. Руководитель</p>		

организации должен назначить ответственного за пожарную безопасность, квалификация которого соответствует требованиям в соответствии с Приказом МЧС от 18.11.2021 №806. Провести комплектацию первичными средствами пожаротушения.

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69, пункт 4.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62, 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 29; табл. 21-24. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» п. 13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент требованиях пожарной безопасности" ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.13	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90	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 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51, 54 Табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, 54 СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» п. 2 ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется