

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«20» февраля 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-002517

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "МУСУЛЬМАНСКАЯ ОБЩИНА
АЛЬ-ИХСАН" НОГИНСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "МУСУЛЬМАНСКАЯ ОБЩИНА
АЛЬ-ИХСАН" НОГИНСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1035000024828

ИНН: 5031018832

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ногинск, ул Южная

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

28.10.2010

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	599
1.6.	Объем здания, куб. м	2812
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа ; Система оповещения управления эвакуацией 2 типа	
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>		
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями приказ МЧС России от 24.04.3013 № 288) пункты 4.3 – 4.13	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункт 8 «Водопроводные сети и сооружения на них» (приказ МЧС России от 30.03.2020 3225 пункт 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.2. 11.3, 11.4, таблица 2 «Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3,Ф4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункт 8 «Водопроводные сети и сооружения на них» (приказ МЧС России от 30.03.2020 3225 пункт 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 11.2. 11.3, 11.4, таблица 2 «Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3,Ф4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 12.03.2020 № 151 пункт 5.1.1,5.1.2, 6.7.19, 6.7.18, 6.7.1. таблица 6.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7. – 4.2.11, 4.2.12 – 4.2.22, 4.3.3.- 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1. – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.13, 7.1.14	Выполняется

		(табл. 5) Федеральный закон от 22.04.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция от 27.12.2018) ст.53 «Пути эвакуации людей»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции 28.05.2017) Глава 1У «Обеспечение пожарной безопасности», ст.22 «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7 – 4.2.11, 4.2.12 – 4.2.22, 4.3.3 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.11, 5.2.1 – 5.2.34, таблица 1.2.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1) приказ МЧС России от 24.04.2012 № 288 пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» пункты 13.2 – 13.15, 17.1 – 17.4 приложение А. СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3.3 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3. – 5.5, табл.2. СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 8.1, 8.5, 8.8 – 8.14 табл.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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 17.1, 17.2, 17.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.10004 – 91» (утверждён Постановлением ГОССТАНДАРТА СССР ОТ 14.06.1991 № 875), ГЛАВА 4 «Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется