

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-007845



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Местная религиозная организация православный Приход храма Преображения
Господня г. Курска Курской Епархии Русской Православной Церкви (Московский
Патриархат)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Золотухин Игорь Александрович

(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:

305018, обл. Курская, г. Курск, пр-кт. Кулакова, д. 12

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

28.11.2012

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	370
1.6.	Объем здания, куб. м	4565
1.7.	Количество этажей	2
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 установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 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 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>		
100000 руб.			
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 258.1311500.2016 (пп.5.5; 5.6; 5.7) СП 4.13130(в ред. 2020г.) п.4.3(табл.1) ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (пп.5.5; 8.5; 8.8; 12) ст.62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 258.1311500.2016 (пп.5.1; 5.2; 5.3; 5.4) СП 4.13130.2013(в ред.	Выполняется

		2020г.) (пп.7.1; 8.1; 8.6; 8.8-8.10)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 258.1311500.2016 (пп.6.1; 6.2; 6.4; 6.8; 6.15; 6.16; 6.17) СП 4.13130.2013(в ред. 2020г.) (пп.5.6.4;6.1.2; 6.2) СП 2.12.13130.2012 (пп.4.2; 5.2.2; 5.2.3) ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 258.1311500.2016 (пп.7.1; 7.2; 7.5; 7.6(табл.2); 7.7-7.9(табл.4); 7.11-7.15; 7.18) СП 1.13130.2020 (пп.4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.12; 7.3) ст. 49, ст. 50, ст. 53, ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013(в ред. 2020г.) (пп.7.1-7.3; 7.5; 7.6) ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 258.1311500.2016 (пп.8.2.1; 8.2.2; 8.2.4; 8.2.5; 8.4.1) СП484.1311500.2020 (пп.6.1; 6.2) СП 486.1311500.2020 (п.4.1) СП 6.13130.2021 СП 3.13130.2009 (пп.3.3-3.5; 4.1; 4.2; 5.1; 5.4)	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	СП 7.1311130.2013 СП. 484.1311500.2020 (пп.5.12; 5.13; 5.17; 5.21; 6.3; 6.6; 7.1; 7.2) ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (пп.2-4; 5; 10; 12; 13; 17; 23; 27; 28; 32;35-37; 48-50; 52; 54-56; 60; 65; 73; 77; 392-395; 397; 403; 404; 407-409; 419-428) Приказ МЧС России от 12.12.2007г. №645 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.200г.	Выполняется