

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007854



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский
православный университет святого Иоанна Богослова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ПРАВОСЛАВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯТОГО
ИОАННА БОГОСЛОВА"**

(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: 1037700087919

ИНН: 7710041290

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Тёплый Стан, д. 21А

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

01.01.1983

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1172

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9378
1.7.	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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация: АПС адресного типа и оповещения о пожаре организована на базе оборудования BOLID, предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, устройствами оповещения людей о пожаре и инженерными системами объекта. Система оповещения и управления эвакуацией: СОУЭ 2-го типа. Запуск системы оповещения осуществляется автоматически после выдачи соответствующего сигнала системой пожарной сигнализации. Для передачи сигналов от системы пожарной сигнализации на программно аппаратный комплекс Единого дежурно диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы, проектом предусмотрена объектовая станция ПАК «Стрелец мониторинг». Система внутреннего и внешнего пожарного водопровода: ПК-8</p>

			ед.
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>		
<p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием аварийных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты: 5.1.4; 4.4; табл.1; 4.3 табл. 1; 4.14;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Пункты: 5 (табл.2);	Выполняется

		8.8; 5.2 табл.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Пункты: 8.1; 8.6; 8.9; 8.15	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 6.7 табл. 6.10; табл. 6.12; 5.3.6; 5.3.5; 5.3.3; 5.4.14; 5.2.7;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты: 4.1.4; 4.2.24; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.16; 4.2.5; 5.23; 4.2.18; 4.2.19; 5.1.4; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 5.1.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.11; 9.3.2; 4.2.7; 4.2.12; 4.2.11; 4.2.25; 4.3.8; 4.4.15; 4.4.11; 4.2.9; 4.3.9; 5.1.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.3.3; 5.1.1; 5.1.2; 7.1.3; 9.3.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.3.6; 4.4.4; 4.4.6; 9.2.1; 9.3.8; 9.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.14; 7.7; 7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Выполняется СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 1 табл.2;	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл.1 раздел 6; 2.3; 4.4. СП 484.1311500. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации итд. Требования пожарной безопасности». Пункты: 1 табл А.1; 6.5; 6.2.1; 6.2.6; 4.4; 6.3.3; 6.1.5; 6.6.27; 6.4.1; 5.17. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности." Пункты: 4.3 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности." Пункты: 7.1; 7.2; 7.14; 3.20;7.8; 7.11; 7.17; 6.13; 7.10;	
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	Выполняется СП 484.1311500. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Требования пожарной безопасности». Пункты: 1 табл А.1; 6.5; 6.2.1; 6.2.6; 4.4; 6.3.3; 6.1.5; 6.6.27; 6.4.1; 5.17.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме". Пункты: 1,2,3,4,6,10,12,14,17,18,21, 22,23,25,30,32,33,34,35,37,38,39,40, 43,49,50, 54,55,61,63,70,71	Выполняется