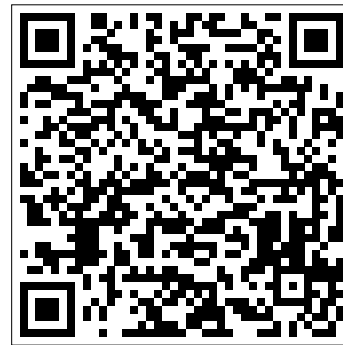


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» января 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-000236



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Местная религиозная организация православный Приход Храма Во Имя Святого
Праведного Иоанна Кронштадтского г. Брянска Брянской Епархии Русской
Православной Церкви.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местная религиозная организация православный приход Храм во имя Святого
Праведного Иоанна Кронштадтского г. Брянска Брянской Епархии Русской
Православной Церкви

(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: 1103200000364

ИНН: 3255064052

Место нахождения объекта защиты:

-

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

02.11.2008

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	266
1.6.	Объем здания, куб. м	2983

1.7.	Количество этажей	1	
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией II типа	
2.			
<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)			
не проводилась			
3.			
<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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц(Брянской Митрополии) от пожара составит 11 422 404 рублей 21 копеек			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	т. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.11-4.12, Таблица № 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3 ч.1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 5.2, Таблица № 2, п. 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч.1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п.п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4 ч. 4, ст. 31, ст. 32, п. 5 ст. 52, ст. 57, ст. 58, ч. 1 ст. 80, ст. 87, Таблица 21, 22 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» разделы 5,6,7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.1,	Выполняется

		п. 5.1, п. 5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» п. 4.2, п. 4.4, п. 5.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 26, п. 49, п. 60, п.71 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 10, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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>	<p>п. 48, п. 54, п. 56 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3 ст. 5, ст. 6, п. 2 ст. 81 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 1-3, 18, 19, 21 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	<p>Выполняется</p>