

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-004293



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Православная религиозная организация Архиерейское (Указываются
организационно-правовая форма подворье «Свято-Троицкий кафедральный собор»
г. Каменск-Уральский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Православная Религиозная Организация Архиерейское Подворье "Свято-Троицкий
Кафедральный Собор" Г. Каменск-Уральский Свердловской области Каменской
Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

(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: 1036605603319

ИНН: 6666006800

Место нахождения объекта защиты:

623409, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Ленина, Дом 126

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

12.12.1808

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1019

1.6.	Объем здания, куб. м	10004	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 2 типа, наружный противопожарный водопровод	
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>		
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>		
0.0			
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	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 СНиП 2.07.01-89*	Выполняется

		Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. -приложение 1*, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. - пункты 2.13 табл.6; 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. приложение 1*, п.2*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4; - приложение таблицы 21; 22 СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы. - пункты 1.1*, табл.1; 1.8; 2.2 СНиП 2.08.02-89*Общественные здания и сооружения. -пункт 1.14*, табл.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 СНиП 2.01.02-85* Противопожарные нормы. - пункты 4.3* (абзац.2); 4.4; 4.5*; 4.6; 4.7; 4.12 (абзац 1);4.13; 4.14 СНиП 2.08.02-89*Общественные здания и сооружения. -пункты 1.91; 1.98;	Выполняется

		<p>1.101 (абзац 1) СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений - пункт 6.25* ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1) - пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10 ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изм. № 1) - пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2 (абз.2); 6.2.8; 6.2.9</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021г. № 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4; - статья 90 (пункт 1, п/п 1,3) СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. приложение 1*, п.2* СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. - пункты 2.13 табл.6; 8.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021 № 117 ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 83 части 1, 5, 6, 9 - статья 84 части 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. - пункты 5.8; 5.12; 5.14; 5.15; 6.6.27 - приложение А 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. - п.4.8; 4.9; табл.1 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункты 3.4; 3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.5; табл.1, 2. ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт. - пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7; 5.2.3; Приложение А, Б СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. - пункты 2.13 табл.6; 8.16</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>- ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 30.04.2021 № 117 ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 83 часть 4, 7 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. - раздел 6.4.2; 6.6.1; 6.6.3; 7.2.1 СП 3.13130.2009 Системы</p>	<p>Выполняется</p>

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункт 3.3 (абзац 1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2021г. № 766) - пункты 2; 3; 4; 5; 11;13; 15; 16; 18; 30; 32; 35; 36; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; 413; 419; 420; 421; 422; 423; 424; 425; 426; 427; 428; приложения 1, 5	Выполняется