

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-008649



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Религиозная организация «Покровский Александро – Чагринский женский монастырь поселка Кировский Красноармейского района Самарской области Кинельской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПОКРОВСКИЙ АЛЕКСАНДРО-ЧАГРИНСКИЙ ЖЕНСКИЙ МОНАСТЫРЬ ПОСЕЛКА КИРОВСКИЙ КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КИНЕЛЬСКОЙ 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: 1236300032396

ИНН: 6375006805

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Красноармейский, тер. Покровский Александра Чагринского женский монастырь (п Кировский)

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

05.02.2024

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных

		и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов							
1.4.	Высота здания, м	3							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	207							
1.6.	Объем здания, куб. м	1233							
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)	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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; 3. Наружный противопожарный водопровод имеется 1 ПГ на расстоянии 60 м от стен здания							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, чч.1-3 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п.8.1.14) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.5.1, 8.12, 8.13, 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020	Выполняется

		№1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст.57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; ч. 1 ст. 80; ч.7 ст.82; чч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87; ч.1, 6, 7 ст.88; ч.3, 5 ст. 134). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.1.1 – 5.1.3; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5; 5.4.1, 5.4.2; 5.4.5; 5.4.18; 6.6.1 табл. 6.9). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п.4.1; 4.2; 4.16; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.4). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) (п. 8.5)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53; ч.1, 3, 3.1, 8, 10, 11 ст. 89). СП 1.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.12; 4.4.15).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п.7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.7; 7.10; 7.11; 7.13; 7.14; 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4 ст.51; чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 4; 5, 6, 7, 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 86; ч.1, 2 ст.91). СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.5; 6.5.1). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; разд. 6; п. 16. табл. 2). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.5.1, 8.12, 8.13, 8.14).</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4, 5, 6, 7 ст.83). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.3.3). СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.6.6.1, 6.6.3; 6.6.5, 6.6.16; 6.6.27; 7.1.1; 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.12.1).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; ст.48; п.1, 4 ст.49; п.1,2,3,5,9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ст. 79; ст.81). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.2, 2_1, 3, 4, 5, 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17_1; 21; 22; 23; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 50; 54; 55;</p>	Выполняется

56; 60; 77; 392; 393; 394; 395; 396;
397; 398; 399; 400; 402; 403; 404;
405; 406; 407; 409; 413; прил.№1).

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п.1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 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 (п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806.