

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-018832



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Свято-Троицкий собор г. Ангарска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД  
СОБОРА СВЯТО-ТРОИЦКОГО Г. АНГАРСКА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИРКУТСКОЙ 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: 1033800003786

ИНН: 3801035949

Место нахождения объекта защиты:

665835, обл Иркутская, г Ангарск, ул Троицкая, Дом 1

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

07.07.2009

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1260
1.6.	Объем здания, куб. м	11384
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)	СПС, СОУЭ 3 типа, ВПВ, НПВ	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям. п. 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 51 п. 52 таблица 2; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям. п. 8.1.1; п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.6; п. 8.1.7; п. 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с требованиями, установленными таблицей 21 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" здание II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности - С0. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП 258.1311500.2016 Свод правил. Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 89 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.4; п. 4.3.7; п. 4.4.1; п. 4.4."; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям. п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.5; п. 7.6; п. 7.7; п. 7.8; п. 7.9; п. 7.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система СПС ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 83, 91 СП 484.1311150.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.1; п. 5.4; п. 5.8; п. 5.11; п. 5.12; п. 5.15; 5.16; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.2.1; п. 6.3.1; 6.3.3; п. 6.4.6; п. 6.5.1; п. 6.6.1; п. 6.6.7; п. 6.6.9; 6.6.27; п. 7.1; 7.2; 7.5 СП 258.1311500.2016 Свод правил. Объекты религиозного назначения.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности. п. 8.1.2 Система СОУЭ ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 84, 91 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 5.1; п. 5.4; п. 5.5; таблица №1,2</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 №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 48, 78, 80, 81, 83, 91 СП 484.1311150.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. раздел 7 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; п. 3.5; п. 4.4; п. 5.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется