

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-011256



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Местная религиозная организация церковь христиан веры евангельской
(пятидесятников) «Церковь прославления» г. Томска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местная религиозная организация церковь христиан веры евангельской
(пятидесятников) «Церковь прославления» г. Томска

(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: 1037000000045

ИНН: 7017018545

Место нахождения объекта защиты:

634058, обл Томская, г Томск, тер. Штамово Поселок, ул Больничная, Дом 37б

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

22.03.2016

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	487
1.6.	Объем здания, куб. м	5596
1.7.	Количество этажей	4

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 (адресно-аналоговая,)СОУЭ(3 тип), НПВ (тупиковый)
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,96 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: устройство расчетного количества эвакуационных выходов с каждого этажа; обеспечение расчетных параметров путей эвакуации, в том числе по протяженности, ширине проходов, коридоров и лестничных клеток; обеспечение ограничения времени нахождения людей в здании путем установления времени работы до 16 часов в сутки; применение строительных конструкций и материалов, обеспечивающих класс конструктивной пожарной опасности здания С0; применение строительных конструкций, обеспечивающих степень огнестойкости здания не ниже чем II; эксплуатация здания в соответствии с проектной документацией; применение в здании систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; оборудование дверей офисных помещений и жилых помещений устройствами для самозакрывания; ограничением нахождения людей до 117 человек в молельном зале; установлением в молельном зале следующий расстановки технологического оборудования: - количество рядов для сидения - 23; - ширина ряда для сидения - 0,6 м; - ширина между рядами - 0,7 м; - ширина от рядов до стены, в которой находятся эвакуационные выходы из зала - 1,5 м; сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону; разделение ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами помещений различных классов функциональной пожарной опасности; ограничение вероятности возникновения пожара в здании путем</p>		

установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Местной религиозной организацией церковь христиан веры евангельской (пятидесятников) «Церковь прославления» г. Томска предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 100000 (сто тысяч) рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 п. 4.12 СП 258.1311500.2016 п. 5.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 5.2, табл. 2 258.1311500.2016 п. 5.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 в редакции до 14.08.2020 г. П. 8.1, п. 8.3 СП 258.1311500.2016 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СП 2.13130.2012 п.п.5.2.4, 5.2.7,5.3.1, 5.3.2, 5.4.4, 5.4.5,6.7.1, табл. 6.9. СП 4.13130.2013 п.п.	Выполняется

		5.1.1,5.1.2,5.1.5,6.9.52, 6.9.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч.1,2,3; статья 89 ч.1,3, 8,11. СП 1.13130.2020 п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.10, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.8. СП 258.1311500.2016 П. 7.1, 7.5, 7.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1, ч.2.	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 ч.1 п.1, ч. 4, 7, 9, 10; статья 91 ч.1, 2; статья 103 ч. 2, 4. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П. 5.5, 5.6, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22,6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.36, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>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>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 ч.3. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.13, 7.2.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 288, 293, 362, 363, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428; (Приложения №№ 1) - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>	Выполняется