

«08» мая 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-007598



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

молитвенный дом (с кадастровым номером 90:19:010109:14322) Местной  
Религиозной Организации Церковь Христиан Адвентистов Седьмого Дня г. Керчь.  
Функциональное назначение: Ф 3.7

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕРКОВЬ ХРИСТИАН  
АДВЕНТИСТОВ СЕДЬМОГО ДНЯ Г.КЕРЧЬ**

(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: 1169102050688

ИНН: 9111019821

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Керчь, ул. Госпитальная, д. 11/47

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

27.07.2009

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	131
1.6.	Объем здания, куб. м	1672
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)	АПС (пороговая, «ВЭРС ПК-4»), СОУЭ 2-го типа. Автоматическое пожаротушение отсутствует. Противодымная защита отсутствует. ВПВ отсутствует. Наружное водоснабжение — ПГ на сети							
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">При соблюдении требований пожарной безопасности, строительных норм и поддержании в исправном состоянии систем противопожарной защиты, возникновение пожара, приводящего к ущербу имуществу третьих лиц, не прогнозируется. Оценка ущерба — 0 (ноль) рублей</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Противопожарные расстояния от здания до соседних строений</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Противопожарные расстояния от здания до соседних строений	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Противопожарные расстояния от здания до соседних строений	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	соответствуют нормативным требованиям, установленным ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ. Для здания III степени огнестойкости (С1) минимальное расстояние до соседних зданий II и III степеней огнестойкости составляет 8 метров, до зданий IV и V степеней — 12 метров	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный гидрант (ПГ) на водопроводной сети	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд пожарных автомобилей обеспечен с двух продольных сторон здания по асфальтированным дорогам шириной более 3,5 м. Расстояние от края проезжей части до стен здания позволяет установить пожарную технику и подать огнетушащие средства. Препятствия для проезда отсутствуют	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости — III, класс конструктивной пожарной опасности — С1. Конструкции: стены каменные, перекрытия деревянные оштукатуренные. Эвакуация обеспечена через выходы непосредственно наружу с каждого этажа. Чердак обработан огнезащитой, дверь на чердак — противопожарная 2-го типа	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуация людей со 2-го этажа осуществляется через отдельный эвакуационный выход, ведущий непосредственно наружу по каменной лестнице, не связанной с внутренними лестничными маршами здания. Эвакуация с 1-го этажа и из цокольного этажа — через самостоятельные выходы	Выполняется

		непосредственно наружу.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Доступ пожарных подразделений обеспечен через дверные проемы с фасадов здания и запасной выход со 2-го этажа. Подача воды — от пожарного гидранта (ПГ). Планировка здания позволяет проводить разведку, спасание и тушение	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Обеспечение пожарной безопасности объекта защиты осуществляется следующими системами и мероприятиями: 1. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС): установлена на базе прибора «ВЭРС ПК-4» с питанием от сети 220 В и резервным аккумулятором 12 В 4,5 А·ч. В помещениях смонтированы дымовые пожарные извещатели ИП212-141 и ручные пожарные извещатели ИПР-513-10. Обеспечена подача сигнала на оповещатели. 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): 2-го типа (звуковое и световое оповещение). 3. Автоматическая система пожаротушения: не требуется, пожарная безопасность обеспечивается первичными средствами пожаротушения (огнетушителями ОП и ОУ) в соответствии с нормами. 4. Система противодымной защиты: не предусмотрена, так как в здании организовано естественное проветривание, и объект в соответствии с СП 7.13130 не относится к категории, требующей установки систем противодымной защиты. 5. Внутренний</p>	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод (ВПВ): не предусмотрен. 6. Наружное противопожарное водоснабжение: обеспечено от пожарного гидранта (ПГ) на водопроводной сети, расположенного на расстоянии 150 м от входа в здание (от калитки молитвенного дома).</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>Управление оборудованием противопожарной защиты осуществляется в автоматическом режиме от автоматической пожарной сигнализации (АПС). При срабатывании пожарных извещателей (дымовых или ручных) формируется сигнал на прибор приемно-контрольный «ВЭРС-ПК4», который в свою очередь: Включает систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2-го типа (звуковые сирены и световые указатели «Выход») для оповещения людей о пожаре и направления их к эвакуационным выходам. Взаимодействие с другими инженерными системами: · Противодымная защита — не предусмотрена (обеспечивается естественным проветриванием через оконные проемы). · Автоматическое пожаротушение — не предусмотрено, тушение осуществляется первичными средствами (огнетушителями) и подразделениями МЧС. · Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. · Лифты, системы вентиляции и кондиционирования, подлежащие отключению при пожаре, на объекте отсутствуют. ·</p>	Выполняется

		<p>Электроснабжение систем противопожарной защиты (АПС и СОУЭ) осуществляется как от основной сети 220 В, так и от резервного источника питания — встроенного аккумулятора, обеспечивающего их работоспособность при отключении электроэнергии. Планировка здания и конструктивные решения (наличие эвакуационных выходов непосредственно наружу с каждого этажа) обеспечивают возможность безопасной эвакуации людей до наступления критических значений опасных факторов пожара.</p> <p>Ограничение развития пожара обеспечивается за счет применения материалов с соответствующей пожарной опасностью (оштукатуренные деревянные перекрытия, обработанный огнезащитой чердак, каменные стены) и противопожарной двери на чердак 2-го типа.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>В организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность. Разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности. Проводятся противопожарные инструктажи с лицами, задействованными в мероприятиях. Установлен соответствующий противопожарный режим: обеспечено содержание путей эвакуации, эвакуационных выходов и знаков пожарной безопасности в исправном состоянии; огнетушители размещены в соответствии с нормами; по окончании мероприятий производится осмотр помещений.</p>	Выполняется