

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-003402



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Местная религиозная организация "Керченская Объединенная Методистская
Церковь

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шелкович Виталий Леонидович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Керчь, ул. Молодежная, д. 1

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

17.04.1999

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.7 Объекты религиозного назначения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	235
1.6.	Объем здания, куб. м	1565
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресованная автоматическая пожарная сигнализация и средство оповещения людей в случае пожара два типа, система пожаротушения не регламентирована; ВПВ не регламентирована; НПВ не регламентировано							
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">5000 руб</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"> <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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69; СП</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69; СП	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69; СП	Выполняется							

		4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, ч. 5.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.48. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.73; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.13, п.16(е), п 23 СП 2.13130.2020 Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 6.7.1 СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.7 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 88	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: ч.1 п.2, п.16 п.п. д-ж, п.17 п.п. а, б, п.23, п.24, п.26, п. 27, п.36, п.37. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89 (за искл. п.15); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.12, п.4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18 — п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4., п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1 — п. 4.4.4, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.26, п.71; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82 ч.2; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, п.16«е,	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о», п.32, п.37, п.42, п.48, п.50, п.54-56, п. 60. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 82-86, ст. 91; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.) ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Раздел 4-6 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1 — п. 5.3</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.89; СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>проектирования» (п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п. 6.24</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-5, п.10, п.11, п.12, п.13, п. 14, п.16, п.17, п.18 (абз. 2), п.19, п.23, п.26, п.27, п.32, п.35-37, п.48-50, п.54, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.93, п.94, п.392-394, п. 395-400, п. 403-407, п. 419-428, приложение №1; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.91, ст.103, ст.105, ст.134, ст.137 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 22, 34, 37 Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа » п. 1-4, п.6-11.</p>	<p>Выполняется</p>