

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2025 г.

Регистрационный № 29-08-2025-015145



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Синагога "Звезда Севера"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНО-
КУЛЬТУРНАЯ АВТОНОМИЯ ЕВРЕЕВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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: 1092900000808

ИНН: 2901194531

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Гайдара, д. 57, к. 1

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

03.07.2018

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1124
1.6.	Объем здания, куб. м	10663
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)		АУПС (адресная); СОУЭ (3-го типа); ВПВ (1 струя 2,5 л/с); НПВ (ПГ, кольцевой)
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
130 000 000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, ст. 70, ст. 71, ст. 73, ст. 74 СП 4.13130.2013 изм. 1,2,3,4 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям. табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 СП 8.13130.2020 изм. 1 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 изм. 1,2,3,4 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 8.1.1, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п.8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.11,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях конструктивной пожарной безопасности» ст. 57, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.7, п. 6.7.1, табл. 6.9. СП 4.13130.2013 изм. 4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п. 5.1.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.10, п.4.4.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, табл. 28 и табл. 29 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.2, п. 7.6, п. 7.14, 8.1,1, п.8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п.8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, управления эвакуацией, внутренний ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 68 СП 7.13130.2013 изм. 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 6.22, п. 6.24, п. 7.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» п. 13.3.3, п. 13.3.4 п. 13.3.6 п. 13.13.7 п. 13.13.8 п. 13.13.9, п.13.3.10, п. 13.3.11, п. 13.3.17, п. 13.4.1, п. 13.6.2, п. 13.7.2, п. 13.14.1, п. 13.14.3, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.10, п. 13.14.12, п. 13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.5, п.13.15.12, п. 13.15.13, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3, п. 15.4, п. 15.10, п. 16.1, п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, п. 17.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.2, п. 5.3, п.5.4, п. 5.5, табл. 1 и 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.7, п. 6.1.10, п. 6.1.13, п. 6.1.23, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 7.6, табл. 7.1, п. 7.15, п. 15.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 2, п. 8.8, п. 8.9.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4. СП 7.13130.2013 изм. 3 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Противопожарные требования» п. 6.24. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 15.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 2.1, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17.1, п. 18, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32 п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49 п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 399, п. 400, п. 402, п. 406, п. 407, п. 409., п. 413, п.419, п. 421, п. 422, п. 423, п. 424, п.425, п. 426, п. 427, п. 428	Выполняется