Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 31-08-2025-016920



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание местной религиозной организации "Церковь Евангельских Христиан-Баптистов г. Белгород"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местная религиозная организация "Церковь Евангельских Христиан-Баптистов г. Белгород"

(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)

ИНН: 3123063782

ОГРН/ОГРНИП: <u>1023100015190</u>

Место нахождения объекта защиты: 308008, обл Белгородская, г Белгород, ул Магистральная, Дом 60

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

16.10.2007

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	58
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	227
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных устано	-	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	- автоматич	неская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализаци	я - ПГ поселения
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	oI)
	Расчет индивидуа	льного пожарного риск	а не проводил	іся.
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиі	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц			
		страхования)	•	•
Н	а основании собственной оц	енки возможного ущеро	ба имуществу	третьих лиц от
	кара делается вывод, что возг	• •	•	-
4.	Τ-	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен			
	,	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	лх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
	wep on promise	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност		
		защиты	n k oobekry	
4.1.	Протирономарии с	Федеральный зако	н РФ от	Выполняется
7.1.	Противопожарные	Федеральный зако 22.07.2008 г. №1		KJIJKHILUIIIAU
	расстояния между			
	зданиями и сооружениями	«Технический регл требованиях пож		
		треоованиях пож безопасности» ст.	-	
		4.13130.2013 «Сы		
		4.13130.2013 «Си противопожарной		
		противоножарной	защиты.	
I	I	I		

	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» гл. 6, раздел 6.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5, таблица 3-4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, п. 4.5, раздел 5, п. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.4.2; 5.4.18; раздел 6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, п. 4.2.2; п. 4.2.5; 4.2.7; 4.2.15-4.2.20; 4.2.22; п. 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.1-4.4.4; раздел 8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76, п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	1		•
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, 7,5.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования» п. 5.8,	
	оповещения и управления	5.13-5.15, 5.18; п. 6.1.5; п. 6.2.1,	
	эвакуацией, внутренний и	6.2.6, 6.2.11, 6.2.12; п. 6.5.4, п.	
	наружный	6.6.16, табл. 2, п. 7.1.3; раздел 7.2;	
	противопожарные	Приложение А; СП	
	водопроводы)	486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1., таблица 3 п.	
		5.2, п. 10.2. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» раздел 3.	
		Требования пожарной	
		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; раздел	
		4. Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей:	
		пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7;	
		4.8; раздел 5. Требования пожарной	
		безопасности к световому	
1	1	1	ı

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	оповещению и управлению эвакуацией людей: пункты 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: таблица 1; раздел 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 4. Основные положения: пункт 4.1; раздел 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления: пункт 5.1; раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования: пункт 6.1-6.4; 6.8; 6.9; 6.14; 6.16; 6.17; 6.23; 6.24. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.2.; п. 5.12-5.15; раздел 7.1-7.3.	Выполняется
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 49, статья 50, статья 52, статья 53 (п.1, п.2, п.3), статья 54, статья 57, статья 58, статья 59, статья 60,	Выполняется

статья 62, статья 64, статья 68, статья 69, статья 81, статья 82 (п.1, $\pi.2$, $\pi.3$, $\pi.4$, $\pi.5$, $\pi.7$, $\pi.8$, $\pi.9$, $\pi.10$, п.12), статья 84 (п.1, п.2, п.3, п.4, $\pi.5$, $\pi.6$, $\pi.7$, $\pi.8$, $\pi.9$, $\pi.10$, $\pi.11$); статья 87 (п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11); статья 88 (п.1, п.2, п.3, п.4, $\pi.5$, $\pi.6$, $\pi.7$, $\pi.9$, $\pi.10$, $\pi.13$, $\pi.14$, п.16, п.19); статья 89 (п.1, п.11, п.12); статья 90, статья 91, статья $134 (\Pi.1, \Pi.2, \Pi.4, \Pi.6).$ Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» статья 37. Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: пункты: 2-5; 10; 12; 25-27; 35-37; 40-43; 50; 54-56; 60; 65; 77; раздел IX; раздел XIV; 392-394; 395-397; 399; 400; 402; 403; 406; 407; 409; приложения № 1, № 2. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1): раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8. раздел 7. Сигнальная разметка. раздел 8. Общие технические требования. Требования Приказа МЧС России от 16.12.2024 г. №

1120 «Об определении порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»:
пункты: 5-16, 19-20, 22-24.