

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-021215



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Алексеевская  
центральная районная больница" - Терапевтический корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "АЛЕКСЕЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ  
БОЛЬНИЦА"**

(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: 1023101534455

ИНН: 3122001261

Место нахождения объекта защиты:

309850, обл Белгородская, р-н Алексеевский, г Алексеевка, ул Никольская, Дом 2

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

10.06.1979

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900
1.6.	Объем здания, куб. м	13472
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)	Помещения лечебного корпуса оборудованы пожарной сигнализацией в составе: ППКОП «Гранд Магистр», ИП 212-85, ИПРИ, табло «Выход», оповещатели «Иволга», «Молния» с выводом на пульт ЕДДС-01 через Рип 12 исп. 12, передатчик TR-001 и антенну с консолью. Система речевого оповещения о пожаре в составе: «Орфей», динамики 8 штук. Система внутреннего противопожарного водопровода в составе 8 пожарных кранов и 8 пожарных гидрантов; имеется пожарный водоем. Средства пожаротушения: 8 углекислотных огнетушителей.
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>	
В ст. 6. п. 1 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчет величины пожарного риска не проводился		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможные людские потери, человек-137 Возможные нарушения инфраструктуры- Нарушение процесса оказания медицинской помощи Возможный экономический ущерб-96575708,00 рублей			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 г., утв. приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г.: п. 4.1, 4.3, 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62. СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" от 30.09.2020 г.: п. 4.3, 4.4, 4.5, 8.4, 8.8, 8.9, 8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	пожарной техники	<p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 71, 72.</p> <p>СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 г., утв. приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г.: п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 57, 58, 87, 134.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 12, 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12.09.2020 г., утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151: п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.15, табл. 6.13. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 г., утв. приказом МЧС России № 288 от</p>	Выполняется

		24.06.2013 г.: п. 5.6, 7.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": 16, 23, 26, 27. СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» от 19.09.2020 г., утв. приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194: п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.7, 7.12.2-7.12.8, 7.12.10-7.12.13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": 36, 37, 54, 60, 393, 394. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 г., утв. приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 г.: ст. 54 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 г., утв. приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г.: п. 7,2-7.3, 7.5-7.8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54, 83, 84, 86, 91, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 10, 16, 36, 37, 41, 43, 54, 55. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 г., утв. приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 г.: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 г., утв. приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 года: п. 7.1. СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" от 01.03.2021 г., утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582: п. 5.1-5.4-5.9, 5.12-5.18,</p>	Выполняется

		6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2, табл. А.1. СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" от 25.02.2013 г., утв. и введен в действие приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116: п. 6.2, 6.3, 6.14	
4.8.	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	СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 г., утв. приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009 г.: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, 4.7, 4.8. СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" от 01.03.2021 г., утв. приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582: п. 5.12-5.19, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 5, 52, 82, 105. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 10, 13, 15, 30, 32, 35, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413. СП	Выполняется

		<p>6.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013 г., утв. приказом МЧС России № 115 от 21.02.2013 г.: п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" от 25.02.2013 г., утв. и введен в действие приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116 пункт: 6.1. СП 9.13130.2009 "Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" от 01.05.2009 г., утв. приказом МЧС России № 179 от 25.03.2009 г.: п. 4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.14, 4.3.16, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, приложения А, Г.</p>	
--	--	--	--