

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2026 г.

Регистрационный № 31-08-2026-008782



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кожно-
венерологический диспансер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"**

(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: 1023101669337

ИНН: 3124010790

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Новая, д. 42

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

20.03.1981

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2
1.6.	Объем здания, куб. м	8
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация,внутренний и наружный противопожарные водопроводы, система оповещения и управления эвакуацией, системы автоматического пожаротушения, огнетушители,системы противодымной защиты.
2.		
<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)		
Оценка не проводилась		
3.		
<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит - 00 рублей 00 копеек.		
4.		
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 1.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; СП 2.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 3.131.30.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" СП 4.131.30.2009 " Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 5.131.30.2009 " Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требование пожарной безопасности." СП 6.131.30.2009 " Системы противопожарной защиты. Электрооборудование . Требование пожарной безопасности"; СП 7.131.30.2009 " Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" СП 8.131.30.2009 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного, противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности" ; СП 9.131.30.2009 "Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется

		Требование к эксплуатации". СП 10.131.30.2009 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод, Требования пожарной безопасности"; СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация здания"; ГОСТ 12.1.004-91 " ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131.30.2013" Проезды и подъезды к противопожарной технике"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.131.30.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131.30.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 4.131.30.2013	Выполняется

	противопожарные водопроводы)		
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 5.131.30.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется