

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-002193



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция скорой медицинской помощи с консультативно-диагностическим центром
без стационара (лечебно-диагностический центр)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И
ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ"**

(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: 1123668003601

ИНН: 3661055621

Место нахождения объекта защиты:

394033, обл Воронежская, г Воронеж, ул Остужева, Дом 31

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

13.02.2012

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2804
1.6.	Объем здания, куб. м	15222

1.7.	Количество этажей	3	
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)	Адресно-аналоговая автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3 типа, система противодымной защиты здания, Внутренний противопожарный водопровод диаметром 51 мм (14-пожарных кранов), Наружный противопожарный водопровод, совмещенный с хозяйственно-питьевым диаметром 150 мм (ПГ – 1 шт.)	
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>		
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>		
500000 (пятьсот тысяч) рублей 00 копеек			
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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п. 4.3, табл. 1, 4.4, 4.13,4.17.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.п. 4.1, 5.2, табл. 2, 5.11, 8.4, 8.6, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п. 8.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.: 1.1, 5.2.1, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.: 29, 30, 31, 78, 87, 88, таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.п. 5, 9, 14, 16, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36. СП 1.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.2.1., 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4., 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 4.4.7, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.17, 7.1.20, 7.1.22. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.: 38, 39, 40, 53, 89, 134.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.п. 17, 26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, таблица № 1, № 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.1.1, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,</p>	Выполняется

		<p>13.5.17, 14.1, 14.2,14.3,14.4,15.1,15.2, 15.3, приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.8, 6.10, 6.15, 6.17, 6.49, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.7. 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18, 7.19. СП 10.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (ред. от 09.12.2010): п.п. 4.1.1. таблица 1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности": п.п. 4.1, 5.2, табл. 2, 5.11, 8.4, 8.6, 8.7</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 14.1, 14.2, 14.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.ст. 3,37.</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»: ст.ст. 4, 5, 6, 53, 54,
56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 68, 81, 82,
83, 84, 85, 86, 87,88, 89, 90, 91, 103,
134. Правила противопожарного
режима в Российской Федерации
(утвержденные постановлением
правительства РФ № 1479 от
16.09.2020): п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9,
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1),
18, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33,
34, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 50, 52,
54, 55, 56, 60, 61, 119, 288, 392,
393, 394, 395, 396, 397, 399, 400,
402, 403, 406, 407, 409, 413. Приказ
МЧС России от 16.12.2024 N 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" п.п. 1, 2, 3, 4.