



«13» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 32-08-2026-001816

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание станции скорой медицинской помощи

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"КЛИНЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1023201336443

ИНН: 3203003080

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Клинцы, ул. Александрова, д. 4

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

10.05.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	359
1.6.	Объем здания, куб. м	1965
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)		- автоматическая установка пожарной сигнализации (адресного типа) - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 2-го типа; В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий пожарный гидрант, находящийся от здания на расстоянии 150 м, на пересечении ул. Советская и ул. Октябрьская.
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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Расчет ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - глава 16 ст.69 Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4,6 табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.5.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.12, п.11.2, п.11.3, п.11.4. табл.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.71, п.72, п.73 Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, п.8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям" - п.5.2.2.Свод правил. СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - п. 6.7.19.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, ст.89 п.1,п.2, п.4, п.8,п.10, п.11, п.12, п.14, п.15  Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.16, п.17, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28.  Свод правил. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» - п. 4.1.2, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п. 4.2.10. п.4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, 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.4.3.5, п. 4.3.6, п.4.3.7,п.4.3.8, п.4.3.11, 4.3.12, п. 4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.8, п. 4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, .п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п. 7.1.9. Свод правил СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" - п.7.6.2, п.7.6.3, п.7.6.4, п.7.6.5, п.7.6.7, п.7.6.8, п.7.6.9, п.7.6.10, п.7.6.11.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90 Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - п.1,п.3,п.5, п.6, п.8,п.11, п.12.п.13,п.14, п.15 приложение 1, 2 ,3,5. Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" - п.6.1, п.6.8, п.6.9, п.6.22, п.8.1 Свод правил. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». - п.5.1, п.8.5, п.8.8, п.8.12, п.11.2, п.11.3, п.11,4 , табл. 1</p>	Выполняется
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</p>	<p>Свод правил СП.484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" - ч.1 п. 1.1-1.2; ч.5 п. 5.1- п.5.22; ч.6 п.6.1.1, п.6.1.6: ч.7 п.7.1-п.7.4 Приложение А</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.21, п.3, п.4, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.171, п.18, п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32, п.35, п.36, п.37, п.48, п.50, п.5 п.55, п.56, п.60, п.65, п.71, п.72, п.73, п.116, п.117, п.118, п.119, п.354, п.392, п.393, п.394, п.397, п. 400, п.402, п.403, п.407, п.408, п.409, п.413. "ГОСТ Р 59641-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 794-ст) 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".</p> <p>Прил. 1,2,4 к приказу.</p>	Выполняется