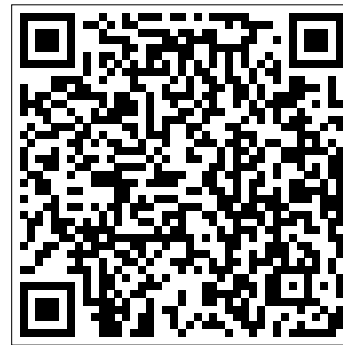


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» сентября 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-014177



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание «Административно-бытовой корпус со встроенно-пристроенной стоянкой
специализированного транспорта» Государственного бюджетного учреждения
Ростовской области «Областная детская клиническая больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ 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: 1026104372557

ИНН: 6168001069

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. 339-й Стрелковой Дивизии, зд. 14, стр. 5

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

07.11.2024

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	539

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4423
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)	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)	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции, с механическим побуждением, рассчитанные на разбавление и удаление вредных газовыделений. Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции здания обеспечивают блокирование и ограничение распространения продуктов горения в помещениях гаражей и по путям эвакуации людей, в том числе с целью создания необходимых условий пожарным подразделениям для выполнения работ по спасению людей, обнаружению и локализации очага пожара в здании</p> <p>2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной системы охраны, в качестве системы защиты от пожара, проектом предусмотрено</p>

		<p>оснащение объекта адресно-аналоговой автоматической системой пожарной сигнализации. 3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. - извещатели ручные, - оповещатели световые; - оповещатели громкого. 4. Автоматическая установка пожаротушения выполнена водяного исполнения. - насосная станция пожаротушения; - Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-100»; Ороситель водяной спринклерный розеткой вверх CBS0-ПНо(д)0,13-R1/2/P57.В3 -«Аква-Гефест». 5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты (2 пожарных крана). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным гидрантами в кол-ве 9 шт. расположенных в радиусе не более 200 м3 от здания.</p>
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>	
Оценка 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>	

нет

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 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 69). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 6.11.1, 6.11.2, 6.11.3). Свод правил 113.1330.2023 «Стоянки автомобилей». Пункты: раздел 6 пункты 6.2.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, части 1,2,3 статьи 62, части 1,2,3 статьи 68). Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3), 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 (таблица 6) 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7. Постановление	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 6.11.1, 6.11.2, 6.11.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14). Свод правил 113.1330.2023 «Стоянки автомобилей». Пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.17, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.32, 5.37, 5.38, 5.39, 5.40; раздел 6 пункты 6.2.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 6_1, 9, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 52, 53, 56, 57, 58, 80, 82, 85, 87, 88, 89, 137; 140, таблицы 21, 22, 23, 24). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 14, 16, 17, 23, 25-28, 36). Свод правил 113.1330.2023 «Стоянки автомобилей». Пункты : 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.17, 5.21,	Выполняется

		5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.32, 5.37, 5.38, 5.39, 5.40; раздел 6 пункты 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.7, 6.2.9, 6.2.11, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.18, 6.2.20, 6.2.21, 6.2.23, 6.2.24, 6.2.26, 6.2.31.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статьи 38, 39, 40, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 89, 91, 113, 114, 134; таблица 28). Свод правил 113.1330.2023 «Стоянки автомобилей». Пункты: 5.24, 5.39, 6.2.15, 6.2.23, 6.2.24, 6.2.31, 8.4.6, 8.4.7, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы 1, 2, 3, 4, 8 пункты: 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6., 8.1.7, 8.1.8, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.5, 8.4.6) раздел 9 9.1.1, 9.1.2 (таблица 20), 9.1.3 (таблица 21), 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.5, 9.3.6, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.9, 9.3.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 6, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 84).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 80, 82, 83, 89, 90). Свод Правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности». пункты 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14. Свод Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 47, 48, 71,72).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, часть 1 статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91,103). СП 8.13130.2020«Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3), 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 (таблица 6) 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7. СП10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». Пункты 1.4, 4.1, 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6. раздел 5,6,7 пункты 7.8 (таблица 7.2), 7.9, 7.14 (таблица7.3), раздел 12, 13, 14, 15. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п. п. 3.1-3.5. 4.1- 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2 (пункт 17). СП. 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. «Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 (таблица 1 пункт 9). СП. 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, разделы 6.1-6.6, 7.1, 7.2, 7.3 7.5, 7.6, 7.7. СП 485.1311500.200 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические». Пункты: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9; Раздел 6 пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, таблица 6.1, 6.2, 6.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.22, 6.1.23; Раздел 6.2, 6.7, 6.8, 6.10. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Раздел 6,7. ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 50, 54, 55, 458).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Свод правил. 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>систем противопожарной защиты». Пункты: 5.2, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.13, 6.6.14, 6.6.15 (таблица 1, 2), 6.6.32, 7.1.8, 7.6.8, 7.6.13, 7.7.5, 7.7.6. Свод правил 485.1311500.200 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические». Пункты: 5.2, 5.7, 6.2.10, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.10.9.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д», 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 116, 117, 118, 119, 120, 130, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413). Приказ МЧС 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». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39.</p>	Выполняется