



«04» сентября 2025 г.
Регистрационный № 61-08-2025-014176

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание «Областной детский хирургический центр инновационных технологий на 280
коек» 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. 3

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

17.05.2024

(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	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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54475
1.6.	Объем здания, куб. м	262988
1.7.	Количество этажей	9
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 здания и приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная. Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной системы охраны, в качестве приёмного прибора пожарной сигнализации принят прибор R3-Рубеж-2ОП. В качестве системы защиты от пожара, проектом предусмотрено оснащение объекта адресно-аналоговой автоматической системой пожарной сигнализации. - Рубеж-АРМ АСН.425532.008; - ППУ SONAR RACK П-84-89; - R3-МС. 3. Система оповещения и управления эвакуации 4 типа. - извещатели ручные, - оповещатели</p>

		<p>световые; - оповещатели громкого, - речевое. - эвакуационные знаки пожарной безопасности.</p> <p>4. Автоматическая установка пожаротушения выполнена водяного исполнения. - насосная станция пожаротушения; - Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С100/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-100»; - Ороситель водяной Свод правилринклерный розеткой вниз CBS0-ПНо(д)0,13-R1/2/P5 7/ВЗ-«Аква-Гефест». 5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты (319 пожарных кранов). 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.	<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	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, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6).	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), 5.2 (таблица 2), 5.9, 5.10, 5.11, 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 Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>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), пункты 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1, 7.2, 7.3, 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.</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы 1, 2, 3, 4, 5; Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4; Раздел 5.3 пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 (таблица 2), 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9,</p>	Выполняется

		<p>5.3.10, 5.3.11 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.</p> <p>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).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 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.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 47, 48, 71,72).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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), 5.2 (таблица 2), 5.9, 5.10, 5.11, 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. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». Пункты 1.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6. раздел 5,6,7 пункты 7.6 (таблица 7.1), 7.9, 7.14 (таблица 7.3), раздел 12, 13, 14, 15. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.1-3.5. 4.1- 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2. СП. 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. «Перечень зданий, сооружений, помещений 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

		<p>«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. Постановление Правительства 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.	<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>Свод правил. 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация 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>	Выполняется
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, 392, 393, 394, 395, 397,</p>	Выполняется

	<p>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>	
--	--	--