



«04» сентября 2025 г.
Регистрационный № 61-08-2025-014180

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание поликлиники 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

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

01.01.1979

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3648
1.6.	Объем здания, куб. м	43777
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания и приточно-вытяжной вентиляции с естественным побуждением. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной системы охраны, - контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"; - блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"; - блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"; - источник резервного питания, марка РИП-12 исп.51) РИП-12-3/17П1-Р-RS). . В качестве системы защиты от пожара, проектом предусмотрено оснащение объекта адресно-аналоговой автоматической системой пожарной сигнализации 3. Система оповещения и управления эвакуации 3 типа. - извещатели ручные, - оповещатели световые; - оповещатели громкого, - речевое. 4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется 5. Внутренней противопожарный водопровод</p>

		выполнен для защиты (11 пожарных кранов). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным гидрантами в кол-ве 9 шт. расположенных в радиусе не более 200 м3 от здания
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>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 69). СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». пункты 5.23 (таблица 10), пункты 6.1, 6.13 (таблица 17). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>
		Выполняется

		<p>пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 62,68). СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.12, 3.13. (таблица 10), 3.14, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.20, 8.17, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». пункты 5.23 (таблица 10), пункты 6.1,6.13 (таблица 17), 9.53. 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>	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). СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1-3.12, 4.1-4.11, приложение 2. 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).	Выполняется
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). СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11. 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, 90). СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». пункты 5.23, 6.33, 9.53. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26, 47, 48, 71,72,). СП 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>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон 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). ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов».</p> <p>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). СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.12, 3.13. (таблица 10), 3.14, 3.15, 3.16, 3.18 СНИП II-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования» (с изменениями 1974 год) пункты 1.1, 1.8, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2. 2.6, 3.8, 3.9, 4.3, 4.8, 4.33, 4.34, 6.2, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12,</p>	Выполняется

		<p>7.15. 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 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт 9.</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>СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.12, 3.13. (таблица 10), 3.14, 3.15, 3.16, 3.18. СНиП II-Г.1-70 (с изменениями 1974 год) пункты 1.1, 1.8, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2. 2.6, 3.8, 3.9, 4.3, 4.8, 4.33, 4.34, 6.2, 7.2, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.15. 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 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2,</p>	Выполняется

		15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт 9.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 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.	Выполняется