

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Донецкой Народной  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 93-08-2025-020832



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики  
"Республиканский центр профпатологии и реабилитации" здание больницы для  
временного пребывания людей и предназначенное для осуществления медицинской  
деятельности

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПРОФПАТОЛОГИИ И  
РЕАБИЛИТАЦИИ"

(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: 1229300084925

ИНН: 9303014263

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Донецкая Народная, г. Донецк, пр-кт. Ильича, д. 104

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

05.05.1968

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	631
1.6.	Объем здания, куб. м	7422
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)	внутренний противопожарный водопровод

2.	<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)  не проводился расчет по оценке пожарного риска
3.	<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)  страхование не проводилось

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

защиты			
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением №1) : п.4.3.4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" : п.4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" с Изменением №1: Раздел №8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. У2123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":- ст.57, 58, 87. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.7, 5.2.8, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.13, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. Х2123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.89 СП 1.13130.20020 "Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2,	Выполняется

		4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.42, 4.43, 4.4.4, 7.1, 7.7.1 - 7.7.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.900</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации": п.17, 50,71. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям ": п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4,7.13</p>	Выполняется
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 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ": ст.51, 52, 54, 56, 81, 83,84.86.91.99.103.106.107.128.138.</p> <p>СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": 7.1-7.3, 8.5. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": пп.4.1-4.8, раздел 7 таблица №22.</p> <p>СП 484.13111500.2020 "системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": приложение А п.3 СП 486.1311500.2020</p>	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование": п.6.24 СП 1.13130.2020 "Системы	Не выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.3.12</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 №1479</p>