Зарегистрирована ГУ МЧС России по Донецкой Народной Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 93-08-2025-013538



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Донецкой Народной Республики " Республиканский специализированный центр медицинской генетики и пренатальной диагностики"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ И ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ"

(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)

ИНН: 9303013661

ОГРН/ОГРНИП: 1229300081603 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Донецкая Народная, г. Донецк, ул. Артема, д. 57

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

01 01 1947

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	318	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			-
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Н	е имеет
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной дымовые из сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) дымовые из 3,2-201 шт. оповеща ОС-1-8ш		'Тирас-16П"-1 шт, звещатели, СПД-, АЛАЙ-Е-14 шт, атель световой т, оповещатель ковой "Шмель"	
2.	Ононка нажарна	го риска, проведенна		
3.	(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) Расчет не проводился Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Ущерб имущества третьих лиц от пожара не рассматривался Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполне		обеспечива	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	противопожарного актов и нормативных документов		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 123-Ф3 «Технический требованиях пож безопасности» таб. 21,2 СП 2.13130.2020 «	регламент о карной 22; п.8, ст. 87	Выполняется

противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты N 5.26; табл.6.12 п. 6.7.10; табл. 6.13 п. 6.7.11). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты N 42.13 - 42.22;43. 2 - 43.7. 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.9; 4.4.16; 5.2.1 - 5.2.4). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты N 7.1, 7.2; 7.3; 7.5;7.6). CII 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего управления эвакуации людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (пункты N 3.1 - 3.5; 41 - 48;5.1:5.3 табл. 1,2) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12). CΠ 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,

4.2.	Наружное противопожарное	сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (пункты № 3.1 - 3.5; 4.1 - 48; 5.1;5.3 табл. 1,2). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности» гл. 15, ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты № 4.1; 42, 5.1, 5.2).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63; п. 1, ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты № 7.1; 8.1, 8.6;	Выполняется

		8.7; 8.8).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб.21,22, п.8, ст.87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты №5.2.6; табл.6.12 п.6.7.10; табл.6.13 п.6.7.11)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с.89СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты № 4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.9; 4.4.16; 5.2.1 – 5.2.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (пункты №3.1 – 3.5; 4.1 – 4.8; 5.1;5.3 табл. 1.2). СП 4861311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок	Выполняется

		пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12)	
4.8.	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	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12)	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункт № 4.12) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О Противопожарном режиме» (пункты №2;3;4;12;13;16;17; 18; 21; 22; 23; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36;37;38;48;50;54;60;63;392-394; 395-400; 402-404; 406; 407; 409; 413; 465; 475; 478; 480;486; приложение 1). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» утвержденный приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645 (пункты № 1;2;3; 4;5;6;7;8;9;10;11;12;14;15;16;17;18;1 9;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;3	Выполняется

1;32;33;34;35;36; 39;40;41;42;43;44;	
45;46;47;48;50;51;53;54;55;	
приложение №2 к п. 14)	