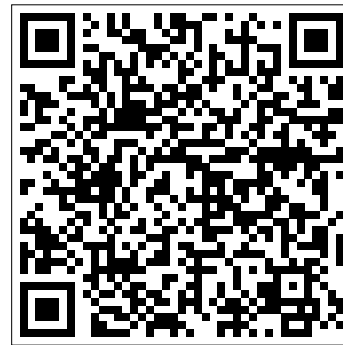


«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-010945



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание радиологического корпуса (Литер АБ2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ОНКОЛОГИИ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1026104161423

ИНН: 6167034142

Место нахождения объекта защиты:

344037, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул 14-я линия, Владение 63

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

27.06.1980

(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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1565	
1.6.	Объем здания, куб. м	5320	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	АПС; СОУЭ 3- типа; ВПВ; НПВ	
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)		
	Расчет пожарного риска не проводился		
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)		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 00 рублей 00 копеек.		
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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69; СП 4.13130.2013г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п.п. 48-49; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68; СП 8.13130.2020г.Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 5.2 табл. 2, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 8.1, 8.3, 8.6, 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137; СП 2.13130.2020г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.3-5.2.4, 5.2.6-5.2.7, 5.3.4; СП 4.13130.2013г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п.п.14, 23, 26-28, 30; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст. 54, ст. 55, ст. 89; СП 1.13130.2020г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.3-4.2.7, 4.2.13, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.2-5.1.4, 5.3.1-5.3.3, 5.3.7-5.3.8, 5.3.10.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п. 17; Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3, 7.5-7.10, 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.п. 50, 54, 56; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.46, 54, 83-84, 87, 91, 103, 106, 127, 138; СП 3.13130.2009г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.2-3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 5.1, 5.3-5.5, 6 табл.1(3-типа), 7табл. 2п.3; СП 5.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.1.1-12.1.2, 12.2.1-12.2.2, 13.3.6-13.3.7, 13.13.1-13.13.2, 13.14.2-13.14.4, 13.14.6, 13.15.14, 14.2, 14.4; СП 7.13130.2013г. Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 8.1-8.2, 8.5; СП 8.13130.2020г. Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2 табл. 2; СП 10.13130.2020г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1 табл.1, 4.1.8, 4.1.13, 4.2.8.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 83, ст. 84; СП5.13130.2009г. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.14.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 14.1, 14.2, 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.п. 2-6, 10-11, 14-17, 22-23, 26-28, 30, 32, 35-37, 41-43, 50, 54, 56, 60, 116-118, 392-397, 400-401, 403-404, 406-407, 409; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст. 54, ст.55, ст.60, ст.61, ст.62, ст.63, ст.68; СП 9.13130.2009г. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.2.1, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.14, 4.3.16, 4.7.2; Приказ МЧС России</p>	Выполняется

	от 18.11.2021 №806, приложение №1-2	
--	--	--