Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2025 г. Регистрационный № 53-08-2025-001536



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Альтернатива»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "АЛЬТЕРНАТИВА"

(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: 1075321002525

ИНН: 5321116380

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 15

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

04.04.2008

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	700	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4235	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

1.9.	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ой опасности оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожара сигна использова пожарных Система управления з	а обнаружения а (пожарная лизация) с анием дымовых извещателей. 2. оповещения и эвакуацией людей жаре 2 типа.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 ая на объект	ге зашиты
	(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)			
		Оценка не проводилась		
4.	3. 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) Не проводилась 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
7.	безопасности, выполнен			
	,	защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69, Федеральный с июля 2008 года № «Технический регл требованиях пож безопасности» (далее 7.27, СНиП 21-0	123-ФЗ памент о карной - ФЗ 123) п.	Выполняется

		«Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1 и № 2) (далее СНиП 21-01-97*) пп. 4.3, 4.4, табл. 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования пожарной безопасности». (далее - СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ФЗ №123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90, ФЗ 123 п.8.1, СНиП 21-01-97* пп.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст. 57, 58 (табл. 21, 22), 59, 87 ФЗ 123 пп. 13, 15 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) (далее ППР 1479) пп. 4.1, 4.2. СП 4.13130.2013 п. 6.7.1 табл. 6.9. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования пожарной безопасности». (далее - СП 2.13130.2020) п.5.14*, 5.18 табл. 4, 5.19 табл. 5, 5.21 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется

		4.2.22, 4.3.1 - 4.3.6, 7.1.3, 7.1.5 табл. 6, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 1 13130. 2020) пп. 5.21, 6.1.1, 6.1.2 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (далее - СП 484.1311500.2020) п. 6.2, 6.3, 6.10, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.23, 6.24*, 6.27 СНиП 21-01-97*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ 123 пп. 17.1, 26, 393 ППР 1479 раздел 7 п.7.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.ст. 83, 84, 91, 103 ФЗ 123 пп. 10, 16, 41, 54, 55; ППР 1479 пп. 3.1, 3.2, 4.4, 4,7, 4.8, 5.3, разд. 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (далее – СП 3.13130 2009) пп. 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 6.6.1 СП 484.1311500.2020 пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.10, п. 48 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». (далее -	Выполняется

		СП 486.1311500.2020)	
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	ст.ст. 83, 91, 103 ФЗ 123 п. 3.3 СП 3.13130.2009 пп. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.5, 7.1.13 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст.5, 6, 6.1, 18, 27 ФЗ 123 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» пп. 1-4, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 35, 41, 60, 395, 397, 398, 403, 404, 407, прил. 1 ППР 1479 пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.1 Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется