Зарегистрирована ГУ МЧС России по Удмуртской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 18-08-2025-017234



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многопрофильный медицинский центр в Октябрьском районе г. Ижевска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР-ЭСТЕЙТ"

(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: 1121840007926

ИНН: 1840012571

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, г. Ижевск, пер. Широкий, зд. 38А

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

11.05.2023

(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	I
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	27

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1209	
1.6.	Объем здания, куб. м	35100	
_	Количество этажей	9	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте имеется: 1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система дымоудаления и приточная противодымная вентиляция. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода -34 пожарных крана. 5. Система наружного противопожарного водопровода — 1 пожарный гидрант.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	Максимальная расчетная величина пожарного рис		
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)		
	Возможность ущерба для третьих ли	ц отсутствует	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	о обеспечению пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	защиты_		
	Наименование Реквизиты нормативн	ых правовых Сведения о	

	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл.1, п.6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2 п. 5.10, 5.17, п. 8.8, п8.9, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4,6,90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6-п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.7.1.11, п. 5.2.12, п. 5.2.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, таб. 2, п. 5.3, п. 5.4.5. п.5.4.10., п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п.4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.17.1.10, п. 7.12.1-7.2.19. таб. 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.12130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3-7.8, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62,83,84,86 СП 3.13130.22020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, п. 4.1,	Выполняется

	водопроводы)	п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п. 5.1-5.5, табл. 7.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.45, п. 6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п.6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.7.2, приложение А, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4	
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	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52, 54,83,84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противо-пожарного режима в РФ» (утвержденные Постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2021) п. 2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 41-43, 47-52,54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 75, 116-120, 354-372, 397-404, 406,	Выполняется

407, 409	