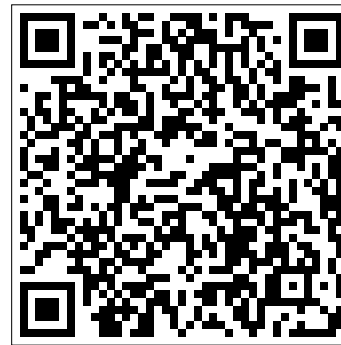


«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-003796



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

лечебно-диагностический центр «Медина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ М"

(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: 1185053002640

ИНН: 5053046142

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Электросталь, ул. Комсомольская, д. 3

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

01.12.1953

(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.	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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1873
1.6.	Объем здания, куб. м	9949
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод противодымная вентиляция (дымоудаление с механическим побуждением);
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует, в случае нанесения подобного ущерба в результате стечения обстоятельств, в том числе обстоятельств непреодолимой силы (например, ущерб автомобильному транспорту посетителей или персонала, попавшему в зону поражения опасными факторами пожара (ОФП - по ГОСТ 12.1.004-91*) в результате возможного пожара и т.п.) отношения по возмещению убытков между заинтересованными сторонами регулируются в соответствии с возможными договорными отношениями, если договором не определены вопросы возмещения подобных убытков – то в соответствии с правами сторон, установленными законодательством, в порядке, установленном законодательством</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п. 36, ст. 2, ч. 1, ч. 2 ст. 69; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 65, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 5.1.2, 5.5.6;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ч. 1 ст. 68; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 48, 71, 75; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 8.4, 8.6., 8.9;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1;	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4. ч.4 ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 137; СНиП 21-01-97* Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): подп. «е» п.16, 23; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.3.1-5.3.4, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.2, 5.1, 5.5;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 пункт 1, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2,4.1.5, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.17, 4.2.18,4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.4,4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3,7.1.5, 9.1.1,9.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 82, ч. 9 ст. 82, ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 26, 48, 49, 54, 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8. 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи 68, 83, 84, 85, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 26, 32, 41, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55; СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7; СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1, 7.2.2, 7.5.1, приложение А; СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 5, 6, приложение А; пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.4, 6.14, 7.2 под п.в), е), 7.3, 7.4 подп. б), 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.14 подп. к), 7.16, 7.17, 7.20, 8.1, 8.5, 8.8 СП</p>	Выполняется

		<p>7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в части 2 этажа; для помещений 1 этажа согласно ст.4ч.4 Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» согласно СНИП 2.04.05-91* п.5.2* пп.в) СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» согласно ст.4ч.4 Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 7.8, 7.9, 12.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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 РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83 п.4.5; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 26, 32, 41, 42, 55; Статья 83 пункты 4, 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, 3, 5, 9,11-16, 17, 26, 28, 33,35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 56, 60, 123, 286, 288 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).	Выполняется