

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-007981



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Медицинский стационар с круглосуточным пребыванием пациентов,
трансформаторная подстанция, газовая котельная по ул. Новая Заря, 51а в
Калининском районе г. Новоси-бирска. I этап – Реконструкция здания про-
филактория в медицинский стационар с круг-лосуточным пребыванием пациентов;
транс-форматорная подстанция.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРМЕДИКАЛ"

(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: 1185476014756

ИНН: 5408019141

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Новая Заря, д. 51А

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

01.08.2025

(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	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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	934
1.6.	Объем здания, куб. м	294948
1.7.	Количество этажей	8
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)	АУПС; СОУЭ 3-го типа; ПДЗ; Система ВПВ; Система НПВ (ПГ-4 шт.)
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>	
1.	<p>Основные показатели Объекта: Уровень ответственности здания – нормальный (по ГОСТ 27751-2014). Класс функци-ональной пожарной опасности – Ф 1.1 (медицинский стационар) со встроенными по-мещениями следующих классов функциональной пожарной опасности: • поликлиника - Ф3.4; • бытовые помещения - Ф 3.6; • складские помещения - Ф 5.2. Высота здания (пожарно-техническая) - до 18,0 м. Площадь этажа пожарного отсека - до 2500 м2. Степень огнестойкости – II. Класс конструктивной пожарной опасности – С0. Количе-ство надземных этажей – 7. Количество подземных этажей – 1. Время функционирова-ния объекта – круглосуточно (24 часа). 2. Системы противопожарной защиты: Здание оснащается следующими системами противопожарной защиты: - автоматической установкой пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; - системами противодымной вен-тиляции; - внутренним противопожарным водопроводом.</p>	
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>	

**ДОГОВОР страхования имущества предприятий, организаций, учреждений № 2005763
от «06» марта 2026 г. (АО «Д2 Страхование»)**

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	ГОСТ 12.1.033, ФЗ-123 СП 4.131300.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123, СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123, СП 4.131300.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ-123, СП 7.13.130,2013, СП 60.13330.2020, СП 484.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 3.13130.2009, СП 10.13130.2020, СП 813130.2020, СТУ.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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, СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479	Выполняется