

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-012732



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосибирского
района Новосибирской области – Барышевская средняя школа № 9 (МБОУ -
БАРЫШЕВСКАЯ СШ № 9)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ -
БАРЫШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9**

(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: 1035404352774

ИНН: 5433124816

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, с. Барышево, ул. Тельмана, д. 14/1

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

01.09.1952

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	505
1.6.	Объем здания, куб. м	1785
1.7.	Количество этажей	1
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)	Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории): а) помещения объекта оборудованы средствами охранно-пожарной сигнализации с выводом на пост охраны. наличие автоматической пожарной сигнализации - да - для обнаружения возгорания(задымления) в помещениях установлены Извещатель дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-04- 8 шт, Извещатель тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03-2 шт. На путях эвакуации установлен извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ - 6 шт. Дымовые и ручные пожарные извещатели выведены на Блок контроля и индикации С2000-БКИ, состояние системы отражается на блоке индикации с клавиатурой. Система автоматической пожарной сигнализации подключена к прибору ППКУ "Сириус", адресные шлейфы

пожарной сигнализации выполняются проводом КПСнг (А)-FRLSLTx1x2x0,75мм кв. б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода- не имеется в) наличие автоматической системы пожаротушения- не требуется - здание не оборудовано системой автоматического пожаротушения г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре- да - здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа (СОУЭ-2). В случае возгорания подается звуковой сигнал, который слышен на всей территории места массового пребывания людей.

В качестве станции автоматической системы оповещения предусмотрено использование адресно-аналоговой подсистемы СПИ-200А ИСО «Орион», световые оповещатели «Выход» -6 шт, громкоговорители (колонка)-4 шт. д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей)- Да - в наличии имеется 5 огнетушителей - ОП-4(3) Огнетушитель порошковый ОП-4 Ярпожинвест - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 4 кг. предназначен для первичного тушения

пожаров и возгораний класса А, В, С, Е (горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, твердые горючие вещества и газы, электроустановки, не превышающие напряжение 1000 Вольт) – 4 шт., - ОУ 5 - Углекислотный огнетушитель (УО) – закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящейся под давлением насыщенных паров, Масса заряда ОТВ 2.85 кг.

Предназначен для первичного тушения пожаров и возгораний класса А, В, С, Е (горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, твердые горючие вещества и газы, электроустановки, не превышающие напряжение 1000 Вольт), Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (60 кгс/см²) при температуре окружающего воздуха +20С. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50С, не должно превышать 14,7 МПа (150 кгс/см²). - 1 шт. Все исправны, срок следующей проверки август 2025 г. Расстановка огнетушителей согласно приложению №1 «Правил противопожарного режима РФ»

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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Не проводилась			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.4.3, Табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.1; 8.1.1; 8.1.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 5.6 пп. 5.6.2, 5.6.4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты » п.п. 6.7.15, табл.6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п. 4.2.7; 4.2.9; 6.2.1; 6.2.4; Раздел 7.12 п.п. 7.12.1; табл. 13; 7.12.2; 7.12.3; Раздел 9.3 п. 9.3.7; Приложение А п.п.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 - 3.5; 4.3; 5.1; 5.4; 6; 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Раздел 6.1 п. п. 6.1.1- 6.1.6, Прил.А, 6.2.1; 6.2.6 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности.»: п. 8.5 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.»: п.4.8 таблица 1, п.11</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. п. 7.1.3, 7.1.4.</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 РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»: пункты в полном объеме Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи в полном объеме.</p>	Выполняется