

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-009465



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Куйбышевского  
района «Средняя общеобразовательная школа №6»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙОНА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
№6"

(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: 1025406828611

ИНН: 5447105796

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Куйбышевский, г. Куйбышев, ул. Закраевского, д. 84

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

01.09.1985

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2691
1.6.	Объем здания, куб. м	22167
1.7.	Количество этажей	3
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны. СОУЭ Птипа; Наружный противопожарный водопровод посредством устройства пожарных гидрантов (ПГ-1, по адресу улица Закраевского, дом 84, расположен на расстоянии 22 м. от здания школы
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) в период с 03.04.2024г. по 03.05. 2024г. провела изучение исходных данных, обследование вышеуказанного объекта (территории) и установила следующее: присвоить объекту 3 категорию пожароопасности</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Прогнозируемый размер материального ущерба (тыс. руб.) Взрыв - 14534016,72  Поджог - 14534016,72</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	

	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/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.4.5, Таблица 1, 4.4, 4.16)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1. (Таблица 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.5,4.6,4.7, 6.6.1 таблица 6.9, 6.7.15 табл.13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 1.1, 1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.5,4.2.17, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9 )	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5 таблица 1, 7 таблица 2)	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. 3.1, 3.2, 3.3,3.4,4.1) п.3.ст.52, п.1 ст.54, п.1.ст.83 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 5.13130. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматические» (пр.А, п.А.1,А.9,А.10, табл.А.1)	Выполняется
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	СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. (п.4.1.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 (п. 2,3,4,5,8,9,10,11,12,14,15,17,21,23,24,26,27,32,35, 37,48,49,50,60,65,91,92,392,394,397,407,409) Приказ МЧС России от	Выполняется

		12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» 1 раздел п.1,2 11 раздел п.5,6,8,9,10,11,12,16,22 III раздел п. 31,32 IV раздел п. 41-50	
--	--	---	--