

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«15» сентября 2025 г.
Регистрационный № 24-08-2025-014838

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Гимназия №1"
города Сосновоборска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ №1" ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА**

(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: 1022400558949

ИНН: 2458005357

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Сосновоборск, ул. Ленинского Комсомола, зд. 41

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

11.10.2024

(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	I
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5207

1.6.	Объем здания, куб. м	105392
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Приточно-вытяжная противодымная вентиляция с механическим побуждением.</p> <p>АУПС СОУЭ IV типа</p> <p>Пожарный гидрант (ПГ № 120) 56.113554 93.334855, расположен 50м. северо-восточнее школы; Пожарный гидрант (ПГ № 121) 56.113764 93.334448, расположен 50м. к северу от школы; Пожарный гидрант (ПГ № 122) 56.114075 93.333718 расположен 70м. северо-западнее школы; Пожарный гидрант (ПГ № 142) 56.114721 93.330639 расположен 110м. юго-западнее школы; Пожарный гидрант (ПГ № 143) 56.113225 93.333691 расположен 40м. к югу от школы.</p>
2.	<p><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> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p><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>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами, возможный</p>	

ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается, ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

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 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 4.3 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п: 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 5.6.2, 5.6.4 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п: 6.7.15 таблица 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1,	Выполняется

		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.20, 4.4.22, 7.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 15, 16, 17 приложение А СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п: 3, 4, 5, 6, 7 таблица 2 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» п: 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 таблица 2	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 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п: 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ППР РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.:1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	Выполняется

противопожарный режим	17, 18, 19, 20, 21,22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, Раздел V, Раздел XVIII, 395, 396, 397 приложение 1, 400, 401, 402, 403, 406, 407, 409, 413 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 64
-----------------------	---