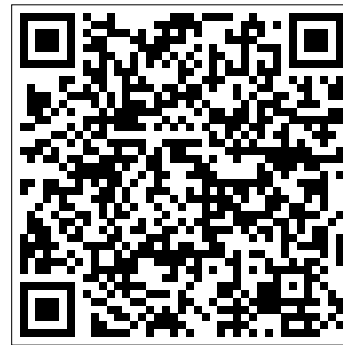


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«26» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 22-08-2026-002627

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №126"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №126"**

(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: 1022201395083

ИНН: 2223033910

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Гущина, влд. 177

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

28.12.1983

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1497

1.6.	Объем здания, куб. м	23463
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)	АПС система автоматической пожарной сигнализации "Сигнал 20М", акустическая система "Соната К", датчики задымления "ДИП 212-141", Извещатель пожарный "ИР-1", 6 пожарно-эвакуационных выходов (оборудованные противопожарными металлическими дверьми с запорным устройством), внутренний противопожарный водопровод отсутствует, огнетушители углекислотные "ОУ-3" - 30 шт., разработаны планы эвакуации, планы размещены на всех этажах здания.
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">Оценка не проводилась</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>Оценка возможного ущерба третьих лиц отсутствует, в связи с выполнением требований противопожарной безопасности, отсутствием арендных помещений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям гл.16 ФЗ-123. В следствии того, что противопожарное расстояние объекта защиты до ближайшего здания и сооружений выполнено в соответствии с требованиями</p>	

градостроительства, в результате пожара имуществу третьих лиц ущерб не будет нанесен. Не застраховано.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Глава 16-ФЗ -123 «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2 Таблица 2; СП 8.1 З 130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020	Выполняется

		года №2 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию обеспечен подъезд пожарной техники в соответствии с снп 21-01-91 п. 8.1, 8.2, снп 2-01-89, прил. 1, п.2. п. 8.1, 8,6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 2 ст. 67 «Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.2 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.072008 № 123 ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29; п. 4.1.2 сп 1.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.2 сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»;  Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 4.1.2 СП 1.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16 сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям»; ст, 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.17.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>п. 7.2. подпункт «в» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Таблица А. 1 п. 10.1.2 СП 5.13130.2009 «системы</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 8 Таблица 2 сп з. 13130.2009 «системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2 Таблица 2 СП 8. 13130.2020 «системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54,</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 от 22.072008 №123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, 103; Раздел 7, подраздел СП 484.13111500.2020 «системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.10.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Раздел 6. п. 6.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок пожарной опасности» п.</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	4.1.1 СП 9.131302009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Федеральный закон от 21.12.1994 г. 69 - ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п.37, п. 41, п. 42, п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63,, п. 65, п. 66, п. 67, п.71, п. 72, п. 92, п. 392, п. 393, п.394, п. 395, п. 396, п. 397, п.398, п.400, п. 403, п. 404, п. 407, п. 409, п. 413, прил.1	
-----------------------------------	---	--