

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-003786



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание школы**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2" П. БАБЫНИНО БАБЫНИНСКОГО  
РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1024000514801

ИНН: 4001003097

Место нахождения объекта защиты:

**248031, обл Калужская, г Калуга, д Ильинка, ул Центральная, Дом 21**

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

**09.06.1964**

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1429

1.6.	Объем здания, куб. м	33302
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>1) Системой автоматической пожарной сигнализации (САПС) адресного типа. САПС построена на оборудовании фирмы "Сигма"; управляющий контроллер ППК – Т «Рубикон» 1шт.; источник резервного питания «СКАТ 1200Д» 6 шт; Адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель АЗДПИ «Рубикон» 234 шт; Адресный тепловой извещатель АТИ «Рубикон» 3 шт.; Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-52СМ «ИПДЛ-52СМ» 9 шт. 2) Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 4-го типа. СОУЭ осуществляется с помощью контроллера системы оповещения «LPA-EVA-MA» и 8-ми зонного усилителя системы оповещения «LPA-EVA-8500». В коридорных помещениях и классах установлены настенные широкополосные громкоговорители «LPA-10W». Для подачи голосовых сообщений применяется микрофонная консоль «LPA-EVA-RM». 3) Внутренний противопожарный водопровод отсутствует (не</p>

		требуется). 4) Наружным противопожарным водопроводом (НПВ): В радиусе не более 200м. от любой точки здания имеются 2 пожарных гидранта, установленные на кольцевой водопроводной сети.). 4) Система противодымной защиты отсутствует (не требуется).	
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>		
Расчет пожарного риска не производился			
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>		
Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается			
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 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 таблица 1.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1 таб.1; 5.2 табл. 2; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13.	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»: п.п. 4.1; 8.1; 8.6-8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	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.п. 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.15 таб.6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 4.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87; ст. 88; ст. 134; ст. 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2 – 4.1.4; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5 4.2.7; 4.2.13 - 4.2.14-4.2.22; 4.2.27; 4.3.3-4.3.7; 4.3.11; 4.4.1-4.4.6; 4.4.9; 4.4.12; 7.1.1; 7.1.3; 7.12.1 таб.13 – 7.12.5; 7.12.7; 7.12.12; 7.12.13.</p> <p>Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89; ст. 134</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3; 7.7; 7.12; 7.13; 7.14; 8.1.1; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8.</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, 119.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.7.3 «в», «г». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1;5.2; 5.4-5.6; 5.8, 5.9, 5.11-5.20; 6.1.1-6.1.5; 6.2.1; 6.3.4; 6.4.2; 6.4.4; 6.5.1, 6.6.1- 6.6.3; 6.6.5; 6.6.11; 6.6.15, 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 7.1.1; 7.1.3-7.1.10; 7.2.3; 7.2.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.3; п.4таблицы 1; п.14 таблицы 2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2; 5.5; 5.6; 5.8-5.10; 5.12; 6.1; 6.2; 6.6-6.8. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.1.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1 таб.1; 5.2 табл. 2; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 68; 83; 84; 91.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.4.1; 13.13; 13.14; 13.15.1-13.15.4; 13.15.7; 13.15.11-13.15.14; 14.1-14.4; 15.1; 15.5; 15.10; 16.1; 16.2; 17.2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2; 5.5; 5.6; 5.8-5.10; 5.12; 6.1; 6.2;</p>	Выполняется

		6.6-6.8. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82, 83, 84.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-5; 9-18; 21-27; 29; 30; 32; 35-37; 54; 55; 56; 60; 73; 286; 288; 392-395; 397; 398; 400; 403; 406; 407; 409.	Выполняется