

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-006081



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение "Новошинская  
специальная (коррекционная) школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОШИНСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ)  
ШКОЛА"

(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: 1045206730128

ИНН: 5223033087

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Навашино, с. Новошино, ул. Школьная, зд. 1, стр. 3

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

02.10.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	399
1.6.	Объем здания, куб. м	2398
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 3-го типа «Болид» - система предназначена для своевременного обнаружения очагов возгораний (задымлений) и принятия оперативных мер для ликвидации пожара, а также для спасения жизни и здоровья людей. Система включает в себя: прибор приемно-контрольный Сигнал-10, С2000-БКИ, С200-М; извещатель пожарный дымовой «ИП 212-141»; блок речевого оповещения «Соната К-Л-Д»; оповещатель речевой «АМ»; оповещатель световой «Выход» -«Молния - 12»; извещатель пожарный ручной «ИПР-513-10».
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Не проводилась		

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ст. 6, п.1 ст. 69; Федеральный закон от 30.12.2009 №384 ст. 8, п.1 ст. 17; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 65, п. 74; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.3-4.5, табл. 1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п 48, 49, 71; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (п. 3.6, 4.1, 4.2, 10.2, 10.3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 6, п.1 ч.1 ст. 90; Федеральный закон от 30.12.2009 №384 ст.8, п.6 ст.17;	Выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1, 8.1).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 21,22; ст.4, ст.6, п. 1,2 ст.59, ст. 87, п.1-9 ст.88, ст.134; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.15, 25; СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1-5.2.5, 6, 6.7.1); 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, разд. 5.1, п. 5.6.2); СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (п. 8.5).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, п.2 ст. 52, 53, 89; Федеральный закон от 30.12.2009 №384 ст. 8, п.4 ст. 17; СП 1.13130.2020: "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4-4.1.6., 4.2.5, 4.2.9, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.12, 4.4.6, 4.4.11, 5.3); СП 52.13330</p>	Выполняется

		«Естественное и искусственное освещение» (п. 7.1.1, 7.1.2).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.11 ст. 52, ст. 90; Федеральный закон от 30.12.2009 №384 ст.8, п.6 ст.17; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, 7.2, 7.7, 7.14, 7.19; СП 1.13130.2020: "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 7.3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54,56,83,84,91,103; Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ ст.17, п.5; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (разд. 3-5, табл.1,2.) СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п. 5.4-5.6, 5.8, 5.12-5.14, 5.17, 5.19, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 6.2.13, разд. -6.4, 6.5, 6.6.1-6.6.4, 7.2) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (п. 4.3, 4.4, 4.8); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 3.6, 3.9, 4.2, 8.5, 8.8-8.123, табл. 2); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1-7.6).</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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4,7,9 ст. 83; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п. 4.2, 4.4.,5.4); Федеральный закон от 30.12.2009 №384 п.5 ст. 17; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" п. 8,5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.17, 6.1.1, 6.1.1, 6.1.4); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и</p>	Выполняется

		правила проектирования» п. 4.8.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. 2 – 5, п. п. 8-14, п.п. 15-19, п.п. 21-22, п.п. 26-28, п.п. 30,32, п.п. 34-37, п.п., п.п. 48,50, п.п. 54-56. п.п. 60, 63, 65, п.п. 71, п.п. 79, п.п. 392-394, п.п. 395-400, п.п. 404-406, п.п. 409	Выполняется