

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 52-08-2025-011120



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Школа № 131"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА № 131"**

(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: 1195275052202

ИНН: 5261124955

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Цветочная (Приокский), д. 11А

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

29.03.2024

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7244

1.6.	Объем здания, куб. м	120350
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)	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>Система АПС ПАК «Стрелец-мониторинг» СОУЭ 4 типа</p> <p>Наружное пожаротушение осуществляется от 4-х пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии от 5-х метров до 11-ти метров от здания Для обеспечения пожарной безопасности объекта в здании предусмотрена следующая система: 1. Система предотвращения пожара (применение негорючих веществ, изоляция горючей среды от источников зажигания, установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях, устройства защитного отключения, устройство молниезащиты здания) 2. На объекте смонтирована система автоматической пожарной сигнализации, имеются переносные огнетушители, имеется система оповещения 4-го типа, осуществляется вывод сигнала о срабатывании систем пожарной сигнализации на пульт МЧС, применена система ПАК «Стрелец Мониторинг», На объекте предусмотрена система противодымной вентиляции</p>

(защиты); автоматизация элементов, обеспечивающая пожарную безопасность (режим работы лифтов «Пожарная опасность», отключение вентиляторов систем общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов т.п.) Наружное пожаротушение здания школы предусматривается от 4-х пожарных гидрантов, находящихся на территории школы, установленных на кольцевой водопроводной линии. Пищеблок в составе школы (обеденный зал с кухней), расположенный на 1 этаже, отделён от основного здания противопожарными стенами и перекрытиями не ниже 2-го типа (REI45)

Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, лаборантские, загрузочная, комнаты для трудового обучения, артистические, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые, вентиляционные и т.п.), за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа (EI 45) и перекрытиями не ниже 3-го типа (REI 45). В противопожарных перегородках 1-го типа (EI 45)

устанавливаются противопожарные двери 2-го типа (EI 30). 3 Зоны безопасности МГН предусматриваются на каждом этаже здания школы, в том числе и на 1-ом этаже. Зоны безопасности 1-го типа проектируются в отдельных помещениях, расположенных смежно с незадымляемыми лестничными клетками Н2 и Н3, а также в холле лифтов, предназначенных для МГН. Данные лифты имеют режим «перевозка пожарных подразделений» и могут использоваться для спасения МГН во время пожара. Зоны безопасности отделяются от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами стенами и перекрытиями, имеющими предел огнестойкости REI 120 (как и стены лестничных клеток), согласно п. 9.2.2 СП 1.13130.2020. В проемах зон безопасности устанавливаются противопожарные двери 1-го типа (EISW 60) с устройствами самозакрывания и уплотнениями в притворах. 4. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (назначение ответственных лиц, проведение инструктажей, соблюдение требований пожарной безопасности, дислокация подразделений пожарной

охраны обеспечивает расчетное время прибытия не более 10 минут к объекту защиты).

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Выполняется СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3, таблица 1). ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 69)

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Выполняется СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты.

Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности (с изм. № 1)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 7.1, 8.1-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 5.2, 5.26). СП 2.13130.2012 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.п. 3.21-5.2.3, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.18, 6.7.10, таблица 6, 12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.п. 4.3.1, 4.3.5-4.3.6, 4.4.1). ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, 89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям (п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7), ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП 3.13130.2009 Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7) СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изм. № 1) СП 7.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности (с изм. № 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	Выполняется СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изм. № 1)	Выполняется
4.9.	Организационно-	Выполняется Постановление	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме», ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
---	---	--