

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 52-08-2025-017712



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №188"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШКОЛА № 188"**

(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: 1245200015103

ИНН: 5262395605

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Героев Донбасса, д. 18

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

01.09.2025

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5

1.6.	Объем здания, куб. м	68
1.7.	Количество этажей	5
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). 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.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные расстояния от школы до зданий и сооружений приняты: - От школы I степени огнестойкости С0 класса конструктивной пожарной опасности до жилого дома № 11 I степени огнестойкости С0 класса конструктивной пожарной опасности с восточной стороны – 38,9 метров (требуется 6 метров). - От школы I степени огнестойкости С0 класса конструктивной пожарной опасности до 15-ти этажного теневого навеса детского сада V степени огнестойкости С3 класса конструктивной пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		опасности с северной стороны – 38 метра (требуется 15 метров).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Необходимые расходы на наружное пожаротушение зданий и сооружений объекта установлены в соответствии с требованиями СП 8.13130.2020. Расход воды на наружное пожаротушение школы при объеме здания более 50 000 м³ но не более 150 000 м³ (по проекту 70 572,6 куб.м.) составляет 30 л/с.</p> <p>Водоснабжение здания школы предусматривается от проектируемого объединённого хозяйственно-питьевого противопожарного кольцевого водопровода. Подключение предусмотрено к существующему водопроводу диаметром 355мм из полиэтиленовых труб в колодце.</p> <p>Для нужд наружного пожаротушения здания школы предусмотрено проектирование двух пожарных гидрантов.</p> <p>Расчетное количество одновременных пожаров – 1.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от 2-х пожарных гидрантов, согласно п. 8.9 СП 8.13130.2020, на расстоянии не более 200 метров: - ПГ-1 проектируемый – 198 метров на проектируемом трубопроводе Ø 315 мм. - ПГ-2 проектируемый – 161 метр на существующем трубопроводе Ø 315 мм. Линии противопожарного водопровода</p>	Выполняется

		<p>проложены под землей, пожарные гидранты устанавливаются в колодцах. Расстановка пожарных гидрантов на кольцевой сети водопровода предусмотрена из условия обеспечения пожаротушения любого обслуживаемого здания и сооружения не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>На территорию школы запроектированы два въезда с шириной ворот 4,5 метра, обеспечивающие беспрепятственный проезд пожарных автомобилей, п. 8.9 СП 4.13130.2013. Согласно п. 8.1 (в) СП 4.13130.2013 подъезд для пожарных автомобилей предусмотрен со всех сторон. В соответствии с п. 8.6 СП 4.13130.2013 ширина проезда для пожарных автомобилей составляет 4,2 метра. Со всех сторон здания школы на расстоянии 5-8 м предусмотрены проезды шириной 4,2 м, что соответствует требованиями п.п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013. Во дворе здания предусмотрена разворотная площадка размерами более чем 15 x 15 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию допускается включать тротуар, примыкающий к проезду, в том числе и во внутренних углах согласно п. 8.7</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013. Длина школы составляет более 100 метров, при этом предусмотрены сквозные проходы на противоположную сторону через вестибюли 1 этажа, п. 8.14 СП 4.13130.2013. Ширина этих проходов предусмотрена не менее 1,2 м с конфигурацией, исключающей резкие перегибы пожарных рукавов при их прокладке. Конструкция дорожной одежды рассчитана на нагрузку для проезда пожарных автомобилей. Проезды и подъезды к школе запроектированы с учётом обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц и/или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием не размещается ограждения (за исключением ограждений для палисадников), воздушные линии электропередачи, отсутствует рядовая посадка деревьев и не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных автолестниц и автоподъемников, п. 8.1 СП 4.13130.2013.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Объем проектируемого здания представляет собой компактно сблокированные 3-х и 4-х этажные блоки различного назначения. Главный вход размещен в центре 4-х этажного корпуса со стороны основного потока людей. Трехэтажные блоки в которых размещаются актовый, физкультурные залы, столовая,</p>	Выполняется

		<p>образуют внутренний двор школы, на котором могут проводиться общешкольные мероприятия.</p> <p>Этажность здания в осях 1-20; А-Д - 4 надземных, в осях 4/1-18/1; Д-Ф - 3 надземных этажа и один общий подземный этаж, габариты здания в плане 106,2м x 62,09м по основному объему. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа здания, соответствующая абсолютной отметке 140,00. Отметки парапета: 3-х этажной части - 12,40м; 4-х этажной - 16,10м; отметки парапета выходов на кровлю, машинного помещения лифтов - 18,60м. Высота этажей здания (от пола до пола следующего этажа): надземных - 3,6 м, подземного - 2,6м и 3,2м.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Защита людей от воздействия опасных факторов пожара обеспечивается следующими проектными решениями: 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага пожара; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым</p>	Выполняется

		<p>степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применение первичных средств пожаротушения; 7) организация деятельности подразделений пожарной охраны. Объект имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. Устройство эвакуационных путей выполнено в соответствии с требованиями ст. 53 и ст. 89 Технического регламента и СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Со всех сторон предусматриваются пожарные проезды и подъездные пути для пожарной техники, совмещенные с функциональными проездами и подъездами. Конфигурация фасадов зданий не препятствует доступу пожарных подразделений с коленчатых подъемников или автолестниц на кровлю здания и в каждое помещение. Предусмотрена возможность подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей. В зоне между проездом для пожарных автомашин и зданиями не предусматривается</p>	Выполняется

		<p>прокладка воздушных линий электропередач, рядовая посадка деревьев и устройство ограждений. Покрытие и конструкции проездов рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей. В здании между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусматривается зазор шириной в плане в свету 75 мм, для возможности прокладки рукавной линии. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Ограждения выполнены непрерывными, оборудуются поручнями и рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. В эвакуационных коридорах и лестничных клетках предусматривается эвакуационное аварийное (освещение безопасности) освещение. Всё оборудование, имеющее электропитание, заземлено путём подсоединения его к внешнему контуру заземления здания сваркой или пайкой. Таким образом, исключается возможность поражения электрическим током пожарных при тушении пожара. Имеется возможность полностью обесточить здание для проведения аварийно-спасательных работ путём отключения электроэнергии в электрощитовой и ТП. К началу основных строительных работ обеспечено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов на водопроводной сети.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты	Согласно п. 4.4 СП 486.1311500.2020 следует	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Автоматическая система пожаротушения в здании не требуется согласно СП 486.1311500.2020

Предусматривается прямая переговорная связь зон безопасности для МГН с постом охраны, а также прямая переговорная связь лифта для пожарных с постом охраны и с основным посадочным этажом. Переговорная связь из кабины лифта для пожарных должна осуществляться без применения телефонных трубок. Кроме этого здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигналов (световой звуковой) о пожаре непосредственно в подразделения пожарной охраны

		по телекоммуникационным линиям, согласно ч. 7, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ.	
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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполняется	Выполняется