## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004262



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Медвежье-Озёрская средняя общеобразовательная школа № 19 имени Героя Российской Федерации О.Г. Ильина городско округа Щёлково корпус 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МЕДВЕЖЬЕ - ОЗЁРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О.Г. ИЛЬИНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОВО

(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)

ИНН: 5050032092

ОГРН/ОГРНИП: 1035010205560 Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Щёлково, п. Новый Городок, стр. 32

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

21.08.2024

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
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			13
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		4449
1.6.	Объем здания, куб. м			65137
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	·	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	аналогого сигнализ оповещени эвакуацией противоди наружное пводоснабжен	неская адресновая пожарная ация, система и управления за типа, система ымной защиты, ротивопожарное ие (три пожарных дранта).
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	пожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож	о риска. В разд ке комплекс в низационных м эжарного риск карной защить	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	1	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможно (Заполняется самостоятеля имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
••	безопасности, выполне			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о

		защиты	
1.1.	Противопожарные	Расстояния от проектируемого	Выполняется
	расстояния между	здания школы до соседних зданий	
	зданиями и сооружениями	и сооружений выполнено в	
		соответствии с нормативными	
		требованиями (п.4.3, табл.1, п.4.14,	
		п.6.11.2 СП4.13130.2013, табл.10	
		СП42.13330.2011):	
1.2.	Наружное	Согласно табл.2 СП 8.13130.2009	Выполняется
	противопожарное	требуемый расход воды на	
	водоснабжение	наружное пожаротушение	
		трехэтажного здания школы I	
		степени огнестойкости класса	
		конструктивной пожарной	
		опасности СО высотой не более 15м	
		строительным объемом 6 5 137,6	
		м3 составляет 3 0 л/с. Наружное	
		пожаротушение проектируемого	
		здания предусмотрено от трех	
		пожарных гидрантов,	
		расположенных на проектируемой	
		кольцевой водопроводной сети,	
		диметром 160 мм из	
		полиэтиленовых труб (п.8.4	
		СП8.13130.2009) Наружные	
		гидранты расположены на	
		проезжей части по периметру	
		здания, на расстояниях 9м (ПГ1),	
		18м (ПГ2), 9м (ПГ3) о т здания	
		школы (п.8.6	
		СП8.13130.2009).Размещение	
		наружных пожарных гидрантов	
		обеспечивает возможность	
		тушения каждой точки здания не	
		менее чем от двух гидрантов при	
		раскатке пожарного рукава длиной	
		не более 200м по дорогам с	
		твердым покрытием (п.8.14	
		СП4.13130.2013, п.8.4	
		СП8.13130.2009)Места установки	
		пожарных гидрантов обозначаются	
		указателями (в т.ч. на фасаде	

		здания), выполненными из светоотражающих материалов в соответствии с требованиями п.8.6 СП8.13130.2009. Гарантированный напор в месте присоединения составляет 10,0 м Расстояние от внешнего края проезда до наружной стены здания школы составляет в интервале о т 5м до 8м (п.8.8 СП4.13130.2013) Конструкция дорожного полотна и тротуара запроектирована с учетом допустимой нагрузки на покрытие от пожарной техники (п.8.9 СП4.13130.2013)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды вокруг здания выполнены круговыми с учетом участков с тупиковыми проездами. Каждый тупиковый участок завершается разворотными площадками для пожарной техники размером не менее 15х15м. В проектных решениях ширины тупиковых участков приняты 22м и 15м, что обеспечивает нормативную ширину проезда для пожарной техники, 4,2м, и расстояние до стен здания в интервале от 5м до 8м (п.8.13, п.8.6, п.8.8 СП4.13130.2013). Длина тупиковых участков не превышает допустимую в 150м (в проектных решениях принято 46м (п.8.13 СП4.13130.2013). На территорию проектируемого Объекта предусмотрено два въезда для пожарной техники с дорог общего пользования. Ширина ворот для въезда пожарной техники предусмотрена 4м, высота – 4,5м	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания приняты с учетом	Выполняется

огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

функционального назначения, этажности, количества учеников, площади этажа в пределах пожарного отсека (ст.87 ФЗ-123, п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013). Степень огнестойкости здания – І (п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013). Класс конструктивной пожарной опасности здания – СО (п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013). Класс функциональной пожарной опасности - Ф 4.1 (ст.32 ФЗ-123) Этажность – 3 этажа (п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013). Количество этажей – 4. Высота здания пожарно-техническая – 9м  $(\pi.3.1 \text{ C}\Pi1.13130.2009, \pi.6.7.15,$ табл.6.13 СП2.13130.2013)Площадь этажа в пределах каждого пожарного отсека трехэтажного здания школы I степени огнестойкости класса СО высотой не более 15м не превышает 5 000 м.кв. (п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15 табл.6.13 СП2.13130.2013): в проекте принята площадь этажа в пределах пожарного отсека 4 449,1 м2 (п.6.7.1, табл.6.9 СП2.13130.2013). В здании школы наружные стены имеют оконные проемы, витражные остекления двухсветных пространств с ненормируемым пределом огнестойкости, при этом выполнены следующие условия (п.5.4.18 СП2.13130.2012):Несущая конструктивная система проектируемого здания школы состоит из фундамента (монолитная плита) и

1	1		
		опирающихся на него	
		вертикальных несущих элементов	
		(пилонов и стен, колонн) и	
		объединяющих их в единую	
		пространственную систему	
		горизонтальных элементов (плиты	
		перекрытий и покрытий),	
		обеспечивающих общую	
		устойчивость и геометрическую	
		неизменяемость здания при пожаре	
		(п.5.4.2 СП2.13130.2012)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Согласно ч. 1 ст. 53 ФЗ-123 здание	Выполняется
	людей при возникновении	имеет объемнопланировочное	
	пожара, эвакуационные	решение и конструктивное	
	пути и выходы	исполнение эвакуационных путей,	
		обеспечивающих безопасную	
		эвакуацию людей при пожаре. Пути	
		эвакуации выполнены в	
		соответствии с требованиями ст.89	
		ФЗ-123, СП1.13130.2009, за	
		исключением отступлений от	
		требований СП1.13130.2009,	
		обоснованных расчетом пожарного	
		риска (часть 13 настоящего	
		раздела).Подземный объем здания.	
		Между осями 9-13, Г-И на отм.	
		-3,000 предусмотрен технических	
		этаж площадью 192,1 м.кв.,	
		обеспеченный одним	
		эвакуационным выходом по	
		лестничной клетке, ведущей	
		непосредственно наружу и	
		обособленной от надземных	
		помещений здания (ст.89 ФЗ-123,	
		п.4.2.1, п.4.2.2 СП1.13130.2009).В	
		остальном объеме здания школы	
		выполнено пространство для	
		прокладки инженерных	
		коммуникаций высотой менее 1,8 м	
		общей площадью 3 939,5 м.кв.,	
		обеспеченное тремя	
		эвакуационными выходами по	
I		лестничной клетке и двум	

r.U.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм (п.7.14	Building
1.6	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2009)	Выполняется
		крепления к полу (п.8.1.29	
		предусмотрены с устройствами для	
		стулья в актовом зале	
		п.4.2.4 СП1.13130.2009):Кресла,	
		эвакуационных выхода (п.8.1.25,	
		№18 имеет 2 разрозненных	
		СП1.13130.2009).Спортивный зал	
		обработки дерева №62	
		СП1.13130.2009):Мастерская	
		эвакуационных выхода (п.8.1.25	
		гардероба №4, №11 имеют по два	
		№7 наружу (ст. 89 ФЗ-123, п. 8.1.23 СП1.13130.2009 Помещения	
		вестибюли №3, №9 и тамбуры №1, №7 наружу (ст.89 ФЗ-123, п.8.1.25	
		ведущее наружу, а так же через	
		помещение обеденного зала,	
		эвакуационные выходы в	
		мытья рук №95, №96 имеют	
		СП1.13130.2009)Помещения для	
		(п.4.2.4, п. 7.3.3	
		соответствии с вместимостью зала	
		помещения обеденного зала в	
		эвакуационных выходов из	
		требования к суммарной ширине	
		СП1.13130.2009)Выполнены	
		п.4.2.1, п.8.1.25	
		№7 наружу (п.4.2.4, п.8.1.12,	
		вестибюли №3, №9 и тамбуры №1,	
		№96, №95, ведущую через	
		выход через зону для мытья рук	
		непосредственно наружу, второй	
		выхода: один по оси 16	
		рассредоточен- ных эвакуационных	
		места для МГН) - имеет два	
		обеденный зал на 203 места (3	
		СП1.13130.2009).Помещение 98 –	

1		Hananana pitaan kaanan 6anaa 1	
		перепада высот кровли более 1м	
		выполнены стальные лестницы типа	
		П1, рас- считанные на возможность	
		передвижения личного состава	
		подразделений пожарной охраны в	
		бое- вой одежде и с	
		дополнительным снаряжением,	
		лестницы расположены на	
		расстоянии не менее 1 м от	
		оконных проемов (п.7.10, п.7.13	
		СП4.13130.2013);- в здании	
		предусмотрено 2 лифта для	
		транспортировки пожарных	
		подразделений в соответствии с	
		ГОСТ Р 53296-2009 (п.5.2.27	
		СП59.13330.2012);по периметру	
		кровли предусматривается	
		ограждение высотой 1,2м в	
		соответствии с тре- бованиями	
		ГОСТ Р 53254-2009 (п.7.16	
		СП4.13130.2013);предусмотрена	
		система противодымной	
		вентиляции (п.7.2, п.7.3, п.8.5	
		СП7.13130.2013); - предусмотрено	
		аварийное освещение с случае	
		пожара (п.7.105	
		СП52.13330.2011).Время прибытия	
		ближайшего пожарного	
		подразделения не превышает 10	
		мин. Объект находится в зоне	
		выезда пожарной части ПЧ-300	
		Щелковского ТУ СиС ГКУ МО	
		МЕЖОБЛПОЖСПАС ,	
		расположенной на расстоянии 2км	
		от проектируемого Объекта по	
		адресу: г.о. Щелково, д. Медвежьи	
		Озера, ул.Юбилейная, д.2а.	
4.7.	Системы	- систему оповещения и	Выполняется
	противопожарной защиты	управления эвакуацией людей при	
	(системы противодымной	пожаре (п.14 таблицы 2	
	защиты, пожарной	СП3.13130.2009);систему	
	сигнализации,	противодымной защиты (п.7.14,	
	син пализации,	inpoinbogammon sammin (ii. / . i ii	

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СП7.13130.2013).В соответствие с ч.7 ст.83 Федерального закона ФЗ-123 проектируемая система противо- пожарной защиты Объекта выполняет передачу сигнала на пульт подразделения пожарной охраны по каналам сотовой связи в автоматическом режиме посредством прибора ПАК Стрелец Мониторинг исп. 2.Согласно п. 14.2 СП5.13130.2009 Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3, 4-го типа, оборудованием противодымной защиты, общеобменной вентиляции и кондиционирования, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объ- екта, а также формирование команд на отключение электропитания потребителей, сблокирован- ных с системами пожарной автоматики, допускается осуществлять при срабатывании одного пожарного извещателя, удовлетворяющего рекомендациям, изложенным в приложении Р. В этом случае в помещении (части помещения) устанавливается не менее двух извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ". Расстановка извещателей осуществляется на расстоянии не более нор- мативного .Технические характеристики применяемых в проекте извещателей ДИП-34А 03 соответствуют требованиям п.13.3.3 а), б) и приложению Р к СП5.13130.2009.В пространствах за подвесным потолком расстояние между извещателями увеличено в

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	1,5 раза на основании п. 13.3.10 СП5.13130.2009 согласно п.4.1 СП3.13130.2009 звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень (уро- вень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения;- согласно п.4.2 СП3.13130.2009 звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении;  І-й категорией по надежности электроснабжения обеспечены: - лифтовое оборудование (п.6.8 ГОСТ Р 53296-2009); - системы подпора воздуха и дымоудаления (п.7.22 СП7.13130.2013); - системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре (п.15.1, п.15.3 СП5.13130.2009); - аварийное освещение (безопасности и эвакуационное) (п.4.1 СП6.13130.2013); - системы автоматики и диспетчеризации инженерных систем (п.15.1 СП5.13130.2009); - системы связи и контроля доступа (п.15.1 СП5.13130.2009); - оборудование ИТП;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и		Выполняется

противопожарный режим	пособия и другие предметы,
	которые хранят- ся в шкафах, на
	стеллажах или в стационарно
	установленных стойках (п.102 ППР
	РФ)Запрещается увеличивать по
	отношению к количеству,
	предусмотренному проектом, по
	ко- торому построено здание, число
	парт (столов) в учебных классах и
	кабинетах (п.103 ППР РФ)