

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1035010205560

ИНН: 5050032092

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)

№ 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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4449						
1.6.	Объем здания, куб. м	65137						
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)	Автоматическая адресно-аналоговая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, система противодымной защиты, наружное противопожарное водоснабжение (три пожарных гидранта).						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Расчет не проводился</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояния от проектируемого здания школы до соседних зданий 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):	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно табл.2 СП 8.13130.2009 требуемый расход воды на наружное пожаротушение трехэтажного здания школы I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 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, диаметром 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) от 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	Выполняется

		<p>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 от 5м до 8м (п.8.8 СП4.13130.2013)</p> <p>Конструкция дорожного полотна и тротуара запроектирована с учетом допустимой нагрузки на покрытие от пожарной техники (п.8.9 СП4.13130.2013)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания приняты с учетом</p>	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 – I (п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013). Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0 (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 (п.3.1 СП1.13130.2009, п.6.7.15, табл.6.13 СП2.13130.2013)Площадь этажа в пределах каждого пожарного отсека трехэтажного здания школы I степени огнестойкости класса С0 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

		<p>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)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Согласно ч. 1 ст. 53 ФЗ-123 здание имеет объемнопланировочное решение и конструктивное 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 лестничной клетке и двум</p>	Выполняется

		<p>наружным лестницам (п.4.2.9 СП1.13130.2009). Помещение 98 – обеденный зал на 203 места (3 места для МГН) - имеет два рассредоточенных эвакуационных выхода: один по оси 16 непосредственно наружу, второй выход через зону для мытья рук №96, №95, ведущую через вестибюли №3, №9 и тамбуры №1, №7 наружу (п.4.2.4, п.8.1.12, п.4.2.1, п.8.1.25 СП1.13130.2009) Выполнены требования к суммарной ширине эвакуационных выходов из помещения обеденного зала в соответствии с вместимостью зала (п.4.2.4, п. 7.3.3 СП1.13130.2009) Помещения для мытья рук №95, №96 имеют эвакуационные выходы в помещение обеденного зала, ведущее наружу, а так же через вестибюли №3, №9 и тамбуры №1, №7 наружу (ст.89 ФЗ-123, п.8.1.25 СП1.13130.2009) Помещения гардероба №4, №11 имеют по два эвакуационных выхода (п.8.1.25 СП1.13130.2009): Мастерская обработки дерева №62 СП1.13130.2009). Спортивный зал №18 имеет 2 разрозненных эвакуационных выхода (п.8.1.25, п.4.2.4 СП1.13130.2009): Кресла, стулья в актовом зале предусмотрены с устройствами для крепления к полу (п.8.1.29 СП1.13130.2009)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм (п.7.14 СП4.13130.2013); - в местах	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>- систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.14 таблицы 2 СП3.13130.2009);систему противодымной защиты (п.7.14, п.7.2, п.7.3, п.8.5</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

СП7.13130.2013). В соответствии с ч.7 ст.83 Федерального закона ФЗ-123 проектируемая система противопожарной 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 объекта, а также формирование команд на отключение электропитания потребителей, заблокированных 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 нормативного. 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

		<p>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 (уровень 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;</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>I-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;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>В учебных классах и кабинетах предусмотрены только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности,</p>	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- торому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах (п.103 ППР РФ)	
-----------------------	--	--