



«10» февраля 2023 г.
Регистрационный № 50-08-2023-001853

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа 1 с углублённым изучением отдельных предметов" городского округа Ступино Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 С УГЛУБЛЁННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1025005928331

ИНН: 5045026047

Место нахождения объекта защиты:

142800, обл. Московская, г. Ступино, пр-кт. Победы, д. 25

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

01.08.1941

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	987
1.6.	Объем здания, куб. м	12896
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>АПС организована на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Рубеж-20П прот. R3»; -блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; -адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3»; -адресные тепловые максимально-дифференциальные пожарные извещатели « ИП 101-29-PR прот. R3»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные линейные извещатели «ИПДЛ-264/1-50-R3»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3»; -адресные релейные модули «РМ-1 прот. R3»; -изоляторы шлейфа «ИЗ-1 прот. R3»; -источники вторичного электропитания резервированные « ИВЭП RS-R3; -боксы резервного питания «БР-12»; -«Стрелец</p>

		<p>Мониторинг»; -наружный ПП 46 на территории МБОУ «СОШ 1» в 17 метрах от здания по пр. Победы; СОУЭ построена на базе приборов производства ООО «КБ Пожарной Автоматики». В состав системы оповещения входит следующее оборудование: -оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 «Выход»; -оповещатель охранно-пожарный световой адресный «ОПОП 1-R3«Выход стрелка вправо»; - оповещатель охранно-пожарный световой адресный «ОПОП 1-R3 «Выход стрелка влево»; -прибор управления оповещением пожарный « SPM-B10050-AR»; -громкоговоритель трансляционный настенный «SW-03»; -акустическая система потолочная «SCS-03»; -пульт микрофонный (10 зон) «Sonar SRM-7010»; -блок коммутации «AN-X8MGN»; -абонентское устройство «AN-BG » .</p>
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 пожарного риска не проводилась на основании п.3 ст.6 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исходя из самостоятельной оценки возможного ущерба имущества, ущерб составляет 00 рублей 00 копеек			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013» Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Примечания к табл.3 и 4 п.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов» п.5.2.3,5.2.7,6.7.10, ст.69	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.3,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.4.1а,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.7,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.2.12,5.2.13,5.2.14,5.2.15,5.2.17,5.2.21,5.2.23,5.2.24.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1,5.1.3,5.5.1,5.1.11,5.2.2.1,5.2.2.2,5.2.2.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1,3.2,3.3,3.4,4.1,4.4,4.5,4.8,5.3	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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.19,13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1 табл.13.3,13.6.1 табл.13.5,13.6.2,13.13.1,13.13.2,13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.5,13.14.6,13.14.10,13.14.11,13.15.2,13.15.14,13.15.15,14.1,17.2а	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Требования к эвакуации» п.4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.6,4.1.8,4.1.9,4.1.26,4.1.27,4.1.29,4.1.33,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.5,4.3.6,4.3.11,4.3.13,4.3.16,4.4.1 табл. 1,4.5.1,4.5.2,4.5.4,4.7.2.; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 7, 12,21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58,59, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 475, 478. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. 645; Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008г.) ст.6, ст.63 п.6, п.8;ст.64 п.4, п.5</p>
--	---