

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«27» февраля 2026 г.
Регистрационный № 50-08-2026-002780

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №8 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 №8 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: 1025005918453

ИНН: 5045025251

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ступино, ул. Домостроительная, влд. 6

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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3990
1.6.	Объем здания, куб. м	66595
1.7.	Количество этажей	3
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)	· система автоматической пожарной сигнализации на базе «Рубеж» приборов «R3-Рубеж-2ОП», «R3-Рубеж-БИУ», «R-3-КАУ2» · объектовая станция ПАК «Стрелец-Мониторинг» с выводом на пульт «01» · система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа «Сонар» Рубеж; · система противодымной защиты «Рубеж». · наружный противопожарный водопровод ПГ2; ПГ3; ПГ4; ПГ5.
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">Расчет пожарного риска проводился в соответствии со ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», со с.6, ст.15 Федерального закона от № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</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>	

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 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, п. 4.20, 5.6.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п.8.6-п.8.8, п.8.10</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.30, 31, 80, 87, 88, табл.21, табл.22 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.3, п.5.3.4, п.5.4.3, п.5.4.16, п.6, п.6.7.15 табл.6.13, табл.6.9, п.6.7.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.19, п.5.4.7,п.5.6.4 СТО 36554501-006-2006 «Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций»: п.12.4 СП 468.1325800.2019 «Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности»: п.14.8 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.5</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: 89, ст.53ч.2, ст.134 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.9, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.2, п.4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.10, п.4.4.14, п.6.1.31 табл.11, п.8.1.4, п. 8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.13, п.8.1.17, п.8.1.21 табл.24, п.8.2.2, п.8.3.3 табл.26, п.8.3.4 табл.27, п.8.3.7 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п.5.2.1, п.5.2.13, п.5.2.28., п.5.2.29, п.6.2.9, п.7.2.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.2, п.7.3</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, 68, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.4, п.5.3, п.7 табл.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»: п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.15.7, п.14.2 СП 9.13130-2009 «Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, п. 4.1.11, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.3.16, п.4.4.1 табл.1,п.4.5.1;</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, 83, 84,85 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п.7.14, п.7.2 в,ж, п. 8.1, п.8.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.14.11, 13.14.12, 13.15.7, 14.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации»: п. 2, п. 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п.16, п.18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 27, п. 30, п. 33, п. 39, п.40, п. 42, п. 43, п. 47, п. 48, п. 50, п. 53, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60,п.88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п.393, п. 394, п. 404, п. 409. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6, ст.63 п.6, п.8; ст.64 п.4, п.5,ст.82,ст.83,ст.84,</p>	Выполняется

