

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

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-022077



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 дошкольное отделение детский сад "Росинка"

(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. Калинина, влд. 36

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

01.09.2009

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1400
1.6.	Объем здания, куб. м	14439
1.7.	Количество этажей	2
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 приборов ППКП «ВЭРС-ПК24», «ВЭРС-ПК8»; объектовая станция «Стрелец-мониторинг» с выводом на ЦПО; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; наружный противопожарный водопровод 2 ПГ; внутренний противопожарный водопровод с сетью пожарных кранов 12 ПК
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0,00 (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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 78, 80; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; 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.8.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 62, 78; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ": п.48; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.6.4,п.8.8- п. 8.10, п.8.14.	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.4, 6, 78, 90; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; 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.8.9.</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.4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 137; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п.25; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.1.2, п.5.4.1; СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» табл.4 и табл.5</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п.17, п.23,26, п.27, п.28, п.29; ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения.</p>	Выполняется

		<p>Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»: пункт 1.1 табл.1. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.9, п. 4.2.18, п.4.2.21, п. п.4 3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.4.1 – п. 4.4.9; НПБ 245 – 2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 3.4 табл.1.</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.4, 6, 78, 80, 90; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п.17, п.26, п.48,п.50, п.52; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.2, п.7.3,п.7.13;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 54, 55, 78, 81, 83, 84, 86, 91, 106; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.50, п.54; 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; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.5.4 (приложение А), п.6.1.10, п.6.22, п.6.23, п. 7.7 табл. 7.3, п. 14.4.1; п. 14.4.2, п. 15.1, п. 15.2; НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией: п.4, п.5; НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: п. 3.3, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п.3.15, п. 3.16, п. 3.17, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24; ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки»: пункт 3 табл.1.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 54, 78, 83, 106; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>утверждении правил противопожарного режима в РФ»: пункты 41,43,50,52,56,60; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п.6.1, п. 8.1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 7.8 табл. 7.2; НПБ 110-03 "Перечень зданий,сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией": табл.1 п.9; НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»:п. 3.3, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11, п. 3.15, п. 3.20, п. 3.21, п. 3.26, п. 3.27, глава 5 табл.2 п. 6;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, 6, 51, 63, 64, 78; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 20, 37, 39; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645: пункты 1,2,4,5,6,8,9,14 (приложение 2), 16, 18,23,26,28,31; ППРФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарного режима в РФ»: пункты - 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17,18, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49,50, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 130.	
--	--	--