Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!28>$ октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017408



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "РОДНИКИ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "РОДНИКИ" 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)

ИНН: 5045025942

ОГРН/ОГРНИП: 1025005921577

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ступино, с. Ивановское, ул. Мира, д. 8

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

01.09.1976

(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	ела
п/п		
1.	Характеристика объекта	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		760	
1.6.	Объем здания, куб. м			5964	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	О. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Автомат и сигнализации, пожаротушения, оповещения и при оповеще		сигнализат "Стрелец Мо приборо оповещения	изированная пожарная пизация (АПС) ПАК Мониторинг" СМ470, боров голосового ния "Соната-К", ВЭРС 4, "СКАТ" 1200И7	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	ожарного риска, а такж	риска. В раздае комплекс ва изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
	·	Оценка не проводилась	арпоп защит	<i></i>	
3.	Оценка возможной (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба	
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		•	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4. 13130.2013 (противопожарной "Ограничение распро	защиты.	Выполняется	

пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".п.8 СП2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": 5.2.3, 6.7.10, табл.6.12, 6.7.11,6.7.14. СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. "Эвакуационные пути и выходы" Пункты: 4.1.3, 4.1.4,4.2.1,4 .2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8 ,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3,4.4.4.4.6,4.4.7, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.2.10,5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15,5.2.16, 5.2.17, 5.2.19,5.2.20,5.2.21,5.2.23,5.2.27. СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. " Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"п.7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты." Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Пункты: 3.3,3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5,табл.1, табл.2СП513130.2009 Системы противопожарной защиты." Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Пункты: 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3. 4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13. 1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13. 14.5,13.14.7,13.14.8,13.14.8,13.14.9,

		утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 20.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима»: п.2, п.3, п.4, п.6,п.8, п.9, п.17, п.18, п.21, п.22, п.26, п.32, п.35, п.36, п.36, п.60, п.90, п.91, п.92, , П.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.406, п.407, П.409, п.480. Приказ МЧС России от 18.11.2021г № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008г., ред. от 14.07.2022г) ст.6, ст.63 п.6, п.8; ст.64 п.4, п.5;	
		04.07.2008г., ред. от 14.07.2022г) ст.6, ст.63 п.б, п.8; ст.64 п.4, п.5; ст.82, ст.83, ст.84, ст.87, ст.89, ст.90, ст.91, ст.104,ст.105,ст.106,ст.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	126,ст.134,ст.138 СП.4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. "Ограничение распространения пожара на объектах защиты" Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Выполняется СП2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14.	
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» Пункты: 4.1.3,4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 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, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.:6.1,6.8,6.9,6.22,8.1. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,	Выполняется
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 20.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима»: п.2, п.3, п.4, п.6,п.8, п.9, п.17, п.18, п.21, п.22, п.26, п.32, п.35, п.36, п.36, п.60, п.90, п.91, п.92, , П.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.406, п.407, П.409, п.480. Приказ МЧС России от 18.11.2021г № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
Федеральный закон от 22.07.2008 г.
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (принят ГД ФС РФ
04.07.2008г., ред. от 14.07.2022г)
ст.6, ст.63 п.б, п.8; ст.64 п.4, п.5;
ст.82, ст.83, ст.84, ст.87, ст.89,
ст.90, ст.91, ст.104,