Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017498



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Образовательный центр "Сабурово""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "САБУРОВО""

(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: 5024245707

ОГРН/ОГРНИП: 1245000088970

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Красногорск, пгт. Сабурово, ул. Заречная, д. 2

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

28.12.2024

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7400	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	178000
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация, система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противодымной защиты,
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	автоматика противопожарной
	противопожарные водопроводы)	вентиляции и дымоудаления
		выполнена на базе
		оборудования из состава
		интегрированной системы
		охраны. Система АПС работает
		совместно с системой
		управления СОУЭ и
		автоматикой противопожарной
		и противодымной вентиляции,
		автоматическая передача
		сигнала СПС на службу "01" и
		прием ка сигнала о ЧС
		выполняется по средством
		прибора "ОС ПАК "стрелец-
		Мониторинг" с блоком
		оповещения БСМС-VT,
		система оповещения и
		управления эвакуацией 3-го
		типа
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а такж	се комплекс выполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе	
	перечень и тип систем противопож	сарной защиты)
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствені	ной оценки возможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов	
	страхования)	

сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные – пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП Выполняется расстояния между 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной зданиями и сооружениями защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» **4.2.** | Наружное | **–** пункты 5.1, 5.4, 8.1-8.12, 11.2, Выполняется противопожарное 11.3, 11.4, таблица 1 СП водоснабжение 8.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» 4.3. Проезды и подъезды для – пункты 7.1, 7.2, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8 Выполняется пожарной техники СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.4. |Конструктивные и – пункт 5, подпункт 6.1, таблицы Выполняется 6.9 и 6.13 СП 2.13130.2020 Свод объемно-планировочные решения, степень правил. «Системы огнестойкости и класс противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости конструктивной пожарной опасности объектов защиты» – пункт 5.6.2 СП

4.5.	Обеспечение безопасности	4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» – пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Dinionine
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» – СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности – СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» – СП	Выполняется

		485.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» – пункт 1.4 СП 10.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» – пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
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	- СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности - СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» - СП 485.1311500.2020 Свод правил.	Выполняется

		«Системы противопожарной	
		защиты установки пожаротушения	
		автоматические нормы и правила	
		проектирования» – пункты 3.3-3.5,	
		4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
		таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» – статьи 4, 6, 54, 61,	
		78, 82, 83, 103, 104 глава 26	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» – статья 20	
		Федерального закона от 21.12.1994	
		№ 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности»	
4.9.	Организационно-	– пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56,	Выполняется
	технические мероприятия	60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394,	
	по обеспечению пожарной	395-413, приложения 1 и 2	
	безопасности объекта	постановления Правительства от	
	защиты и	16.09.2020 № 1479 «Oб	
	противопожарный режим	утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" – пункты	
		4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
		4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
		4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г СП 9.13130.2009	
		Свод правил. «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»	
	I.		