Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-001999



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №16

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 16

(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: 5024130110

ОГРН/ОГРНИП: <u>1125024005545</u>

Место нахождения объекта защиты:

143410, обл. Московская, г. Красногорск, б-р. Павшинский, д. 42

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

11.01.2013

(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	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	12
1.5.		315
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9028
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система оповещения о пожаре
	(системы противодымной защиты, пожарной	в дошкольном отделении
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	состоит из передающего
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	прибора «Стрелец» и
	противопожарные водопроводы)	автоматической пожарно-
		охранной сигнализации
		«БОЛИД» -, которая включает
		в себя: модуль управления
		ПР-2, малогабаритный блок
		питания РИП-12; извещатели
		пожарные дымовые,
		извещатели пожарные ручные,
		извещатели
		магнитоконтактные;
		электропитание системы
		осуществляется от сети
		переменного тока 220В после
		АВР; резервное питание
		системы, переход на которое осуществляется
		автоматически, выполняется
		через блок резервного питания
		с аккумуляторными батареями
		(время работы 24
		часа).Приёмная станция
		установлена у дежурного
		Красногорской ПСЧ – 4.
		Прибор рассчитан на
		непрерывный режим работы,
		предназначен для передачи на
		пульт ПЧ двух сигналов:
		ШЛЕЙФ 1 – сигнал ПОЖАР

(от пожарной сигнализации), ШЛЕЙФ 2 – сигнал ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА. Система оповещения обеспечивает речевое оповещение по зонам по 2 типу СОУЭ в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. В здании дошкольного отделения предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления. Расстановка пожарных гидрантов соответствует требованиям согласно 123-ФЗ и обеспечивает пожаротушение дошкольного отделения с расходом воды 10,8 л/с. Места расположения пожарных гидрантов обозначаются световыми знакамиуказателями. Освещение знаков-указателей выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ. МБОУ СОШ №16 заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС (ООО «МИРМЭКС», договор 252630-23 от 07.11.2023 года)

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для

		ого значения уровня пожарного риск		
		тип систем противопожарной защити	PI)	
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
		ьно, исходя из собственной оценки во	• •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	(Оценка не проводилась		
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объект</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
.1.	Противопожарные	ст4, ст6, ст69 Федерального закона	Выполняется	
	расстояния между	123-ФЗ "Технический регламент о	Выполинется	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
	здания и сооружениями	безопасности" (с изменением на 27		
		декабря 2018 года), Свод правил		
		4.13130.2013 "Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям", утвержден приказом		
		Министерства Российской		
		Федерации по делам гражданской		
		обороны, чрезвычайным ситуациям		
		и ликвидации последствий		
		стихийных бедствий (МЧС России)		
		от 24 апреля 2013г. 288 (п. 4.3, 4.4,		
		4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2,		
		5.6.4) с Изменением 1,		
		утвержденное и введенное в		
		действие приказом МЧС России от		
		14.02.2020 г, 14.08.2020 г.		
	Наружное	ст4, ст6, ст69 Федерального закона	Выполняется	

	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288 (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г, 14.08.2020 г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. 151 (п. 6, 7, 15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года 194 (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.8,7.14) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. 173 (п. 3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл2 п.14, табл1), Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (табл. А1 п. 14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (табл. 1, табл. 3), Свод Правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020г. 559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2)	
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	ст4, 6 Федерального закона 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Утвержден приказом МЧС России от	Выполняется

12.12.2007г.	645)	(п	31	32)
14.14.400/1.	$\mathbf{U}\mathbf{T}\mathbf{J}\mathbf{J}$	\ 11.	21,	241