Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-016484



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа имени В.В. Талалихина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ В.В. ТАЛАЛИХИНА

(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: 5020029328

ОГРН/ОГРНИП: 1025002588632 Место нахождения объекта защиты:

141602, обл. Московская, г. Клин, ул. Мичурина, д. 1, к. 1

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

01.09.1950

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	703
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			7671
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
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресно ана базе оборуд ПК4, ИПР-30 Свирель"; сис и управлен	еская установка сигнализации логового типа на дования "ВЭРС-СУ, ИП212-3-СУ, стема оповещения ния эвакуацией ложаре 3-го типа.
2.	0	го риска, проведенна	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо перечень и Оценка пожарного	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд же комплекс вы изационных м жарного риск карной защить ты не проводы	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)
] 3.	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
На	а основании собственной оц	енки возможного ущер	ба имуществу	третьих лиц от
	ожара делается вывод, что в	· -	-	-
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност	•	
		защиты	iri k oobekiy	
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального	закона от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А (расчет) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; раздел 11 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением	
		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4-10 СП 8.13 130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; разделы І- ІІ Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; разделы І-ІІ Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утверждённых постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 №1479	
4.4.	Конструктивные и	Главы 1-11, 13-14, 18-21,30-31,	Выполняется
	объемно-планировочные	табл. 21 - 25 Федерального закона	
	решения, степень	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности»; раздел 4, подраздел	
		5.1 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. 5.2.2, п. 5.2.3, п.	
		5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7,	
		п.5.4.2, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 5.4.18,	
		п. 6.7.1, п. 6.7.2, п. 6.7.17, п. 6.7.18	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»;	
		разделы 1, IV Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утверждённых постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 №1479;	
4.5.	Обеспечение безопасности	Главы 1-2, 14, 18-21, 30-31, табл.	Выполняется
	людей при возникновении	28-29 Федерального закона от	
	пожара, эвакуационные	22.07.2008 № 123-Φ3	
	пути и выходы	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; раздел 4, п. 6.2.1, п.	
		6.2.4, подразделы 7.1, 7.2, п. 8.3.2,	
		п. 8.3.3, п.8.3.4. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; раздел 1 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утверждённых постановлением	

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности	-	Римонидатод
4.0.		ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123ФЗ «Технический	Выполняется
	пожарно-спасательных		
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; п. 7.1, п. 7.7 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и Конструктивным	
		решениям»; глава XVIII Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 №1479.	
4.7.	Системы	Главы 1, 13-21, 23-24, 29, 31	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п.3.4,	
	пожаротушения,	п. 3.5, п. 4.1, п. 4.6, п. 4.8, п. 5,3, п.	
	оповещения и управления	5.4, п. 5.5, п. 6, п. 7 СП	
	эвакуацией, внутренний и	3.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 13.1.1, п. 13.1.12,	
		п. 13.2.1, п. 13.2.2, п. 13.3.3, п.	
		13.3.4, п. 13.3.9, п. 13.4.1, п. 13.5.1,	
		п. 13.5.4 СП 5.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п.	
		4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.	
		4.4, п. 4.5, п. 4.0, п. 4.7, п. 4.6, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		і — поотивопожарной заппиты. — І	

		Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.17, п. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; разделы 410 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.11, п. 4.1.12, п. 4.1.13, п. 4.1.14, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.13 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; раздел І,ІІІ Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	
		Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479; п. 4,3, п. 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	эксплуатации» Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Глава 14 - 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
по обеспечению пожарной	(утв. постановлением	
безопасности объекта	Правительства Российской	
защиты и	Федерации от 16.09.2020 №1479)	
противопожарный режим	п.п.1-6, 8, 9, 11, 13, 16-18, 2123,	
	26-28, 30-32, 35-37, 41-43, 48—50,	
	54, 60, 392404, 406, 407, 409, 413,	
	приложение 1.	