Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-016485



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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025002588632

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 5020029328

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

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

01.09.1959

(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	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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1132	
	здания, кв. м		

	1			
1.6.	Объем здания, куб. м			15
1.7.	Количество этажей			3
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.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресно ана базе оборуд K-120M, Сон С-200-М С2000-КП С2009-ИП-Топаз-12	еская установка сигнализации логового типа на дования (Сонатаната-Т-100-5/3 Вт, и, С2000КДЛ, иб, С2000 БКИ, г, ИПР 5133АМ, гоз, ДИП-34А-03, Выход"; система и управления подей при пожаре то типа.
	T			
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	Оценка пожарного	риска, на объекте защит	гы не проводи	ілась.
	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от			
П	пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара нанесен не будет			
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Homeonocono	·	ту посредне	Cnaravira
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	•	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	тащиты ст. 69 Федерального закона от 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,	Выполняется
		утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	
		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	Выполняется

		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям»;	
		разделы I-II Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и Конструктивным решениям»; глава XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Главы 1, 13-21, 23-24, 29, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п.3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.6, п. 4.8, п. 5,3, п. 5.4, п. 5.5, п. 6, п. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления 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	Выполняется

		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.	
		4.9, п. 4.10, п. 4.11 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		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 I,III Правил	
		противопожарного режима в	
		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	
		эксплуатации»	
1.8.	Размещение, управление и	Глава 19 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 № 123-Φ3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1 -	
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования»;	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479) 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.	Выполняется