Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» сентября 2022 г. Регистрационный № 40-08-2022-012428



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МКОУ "Жилетовская СОШ"

(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: 1024000568514

ИНН: 4004006650

Место нахождения объекта защиты:

249841, обл Калужская, р-н Дзержинский, д Жилетово, ул Садовая, Дом 2

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

01.05.2007

(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	II	
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	778	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	23203	

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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной сиг АПС и СО «СКАТ – 12 ИП 212 – световые автоматич оповещато наружный п	еская установка гнализации 3 типа; : ВЭРС ПК – 24 го ОД» «Орфей», 41 М, ИП – 1,— го оповещатели неская система ния; звуковые ели «Колибри» ротивопожарный копровод
	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)			
зак	она от 22.07.2008 г. № 123-9	ФЗ «Технический регла безопасности»	мент о требов	ваниях пожарной
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) има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обта</u>			гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями И	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 8.5,8.8- 8.12таблица 1	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1,8.1,8.6,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 5.6.2, – СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2,6.7.15 таблица 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2,4.2.7,4.2.11, 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,	Выполняется

		9.3.2,9.3.8	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы	Пункты 6.1,6.8,6.9,6.22,8.1 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	7.13130.2013 «Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности» пункты п.4.1.2, 15.	
	пожаротушения,	40. Таблица 1,3 СП	
	оповещения и управления	486.13115002020 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарные	помещений и оборудования,	
	водопроводы)	подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункты 3.3-3.5,	
		4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
		таблицы 1, 2 СП3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре требования пожарной	
		безопасности» (приказ МЧС	
		России от 25.03.2009 г. №173 (с	
		изменениями)) пункты	
		6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.6.1, 6.2,6.6.5,14	
		Таблица А.1 СП484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизации	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		СП 8.13130.2020 пункты 5.1, 8.5,	
		8.8-8.10, 8.12 11.2-11.4 таблица 1	

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	«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется
	по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5; 7-19; 21-28; 30 - 32; 34 - 38; 41 - 45; 54-56; 60; 63; 65 - 67; 73; 288; 318 - 320; 323, 325; 337 - 342; 354; 358; 360; 362 - 364; 366; 392 - 400; 403 - 404; 406-407; 409; 455; 457 СП 9.13130.2020 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 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, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, приложения А, Г; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13	