Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» августа 2023 г. Регистрационный № 67-08-2023-014616



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа №2 г.

Починка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №2 Г. ПОЧИНКА

(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: 1026700630681

ИНН: 6712005610

Место нахождения объекта защиты:

216450, обл. Смоленская, г. Починок, р-н. Починковский, ул. Красноармейская, д.

11

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

23.08.1958

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2115

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		1	14811
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	Не	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализация автоматичес пожара и с сигнала упра оповещени эвакуацией л	вая пожарная т, обеспечивающая кое обнаружение формирование авления системой ия, управления подей при пожаре овая система ия «Гранит – 3»
1	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) нет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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 проводилея			
1	Charama a numa mu	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4 1	Противопожарные	Ст.69 Федерального закона от	Выполняется
'.1.	расстояния между	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Dimoninion (n
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
	F	требованиях пожарной	
		безопасности» п.4.4; 4.5; 4.6; 4.7;	
		4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12; 4.13 СП	
		4.13130.2020 таблица 1 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах»	
4.2.	Наружное	Ст.68, ст.99, ст.62 п.2	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008	
	водоснабжение	г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» п.5.1; 8.5; 8.8; 8.9;	
		8.10; 8.11; 8.12; 11.2; 11.3; 11.4. СП	
		8.13130.2020 таблица 1 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Ст.90, ст.98 Федерального закона	Выполняется
	пожарной техники	от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п.8.1; 8.7; 8.8; 8.9	
		СП 4.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
1 4	TC	решениям».	D
4.4.	Конструктивные и	Ст.87, ст.88 Федерального закона	Выполняется
	объемно-планировочные	от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной безопасности» п. п. 6.6.1; 6.6.2;	
	конструктивной пожарной опасности	6.1.2; 6.1.3 таблицы 6.9; п.6.7.10	
	опаспости	таблица 6.12; п.6.7.11 - 6.7.16 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		протпропожирной защины.	

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 7.1; 7.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.7.1; 7.2; 7.3; 7.7; 7.10; 7.12, 7.13;7.14; 7.16 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.ст.54, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. п. 3,4,5,7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. п.5,6,7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п.7	Выполняется

		СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (ред. От 12.03.2020. п. п. 5,6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. 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	Ст. ст. 53, 54, 56, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 103, 104,106,107 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.20 Федерального закона от21.12.1994 г. № 69-ФЗ.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 63 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 2-19; 21-37;41-43; 48-56; 60; 65; 67; 70-73; 88-92; 392-394;395-413; приложения 1,2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме».	Выполняется