Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2023 г. Регистрационный № 45-08-2023-001809



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Пивкинская средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ботова Людмила Викторовна

(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: <u>-</u> ИНН: <u>-</u>

Место нахождения объекта защиты:

641028, обл. Курганская, р-н. Щучанский, с. Пивкино, ул. Ленина, д. 22

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

01.09.1987

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	190	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			5492
1.7.	Количество этажей			3
—	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.			АПС аналогового типа (смонтированная на оборудовании Аргус-Спектр); СОУЭ 3-го типа. На объекте расположены огнетушители (Порошковый ОП 4 АБСЕ) 6 шт.	
2.				
3.	(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) Расчет пожарного риска не проводился Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между	Защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты Федеральный закон от 123-ФЗ «Технический	документов пасности, об пунктов), ребования ти к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
r.1.		-	регламент о карной	Binomine te

		«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.22 табл.11. СНиП II-В.1-54 «Нормы строительного проектирования». Раздел В, Глава 1, Параграф 3: п.8 табл. 5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП ІІ-Г.1-54 «Нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств» пункты: п.4, п.5 табл. 2.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. НСП 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. СНиП ІІВ.1-54 «Нормы строительного проектирования» Раздел А, Глава 3, Параграф 2: п.7, п.8; Параграф 3: п.6, п.7. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» пункты: п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.18 табл. 9, п.19 табл. 10, прим. 7, п.43, п.48, п.100.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	_	Выполняется

		В.1-54 «Нормы строительного проектирования» Раздел В, Глава 6, Параграф 5 пункты: п/п (в), п. 4; Глава 11, Параграф 2: п. 9, п. 10, табл. 1, 12, п. 13, п. 15;Параграф 3: п. 3. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 25, п. 26, п. 28, п. 29, п. 31, п. 33, п. 34, п. 39, п. 40, п. 41, п. 63.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 61.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123-ФЗ: части 1 и 2 статьи 54; пункт 3 части 1, части 4,5,6,7,9,10 статьи 83; пункт 1 части 1, части 3,4,7,9,10,11 статьи 84; части 1,2 статьи 91; части 1,2,3,4,5,6 статьи 103. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.1, 12.8, 12.9 (Приложение 12), 12.10, 12.11, 12.15-12.21, 12.24-12.27, 12.28, 12.34, 12.41, 12.42, 12.43, 12.45, 12.46, 12.48-12.56, 12.57-12.72, 13.1, 14.3. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пп.3.1, 3.2, 3.3, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22,	Выполняется

		3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.3,4,7,8. Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 92, п. 94.	
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	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123-ФЗ: части 1 статьи 54, части 4 статьи 83. НПБ 104-03: п. 3.3, п. 3.9, п. 3.14, п. 3.17, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 5.1.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г 1479 пункты: 2-5, 9-12, 13-15, п/п. (а, б, д, е, ж, з ,к, м, н, о) п. 16, 17, 18, 21-37, 43, 48, 49, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 90, 91, 92, 288, 395, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется