Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-003186



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ "Лицей № 36" (г. Осинники)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 36" (Г. ОСИННИКИ)

(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: 1024201858482

2 ИНН: 4222003666

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Советская, д. 23, кв. 0

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

16.10.1966

(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	<u>а защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	4356	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			19505
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.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	адресного ИМС "Stema: 3-го типа, ВП НВП 3 П	ебуется, АУПС типа с системой х М-840", СОУЭ – ІВ имеется (9 ПК); Г(кольцевой, етр150 мм)
2.	Опопьа помарно	го писка проволения	 эд нэ обърг	ra 29IIIITLI
	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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		ожарного риска не прог		
3.	1			ц от пожара
	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)			
		не проводилась		U
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование	Реквизиты нормативн	LIV HOSPODLIV	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от №123-ФЗ «Технически о требованиях по безопасности» гл.16, гл.19, ст.87, п.1.2.3.5	ий регламент жарной, ст.69, п.1,	Выполняется

		п.1,19. СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3-4.15, п.5.6.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.16, ст.86, п.1 СП 8.13130 2020 (от 30.09.2020) «Наружное противопожарное водоснабжение»: п.5.1, п.8.5, п.8.8-8.12, п.11.2-11.4, п.12. ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.22, ст.98 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: гл. 1, п.71 СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.5.6.2, п.8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14,ст. 57, 58; гл.19, ст.87. СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 20.06.2023 № 641) п.4, 5.1, 5.2.2, п.5.3, п.5.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.14, ст.61, гл.19, ст.89 СП 1.13130.2020 (в ред. Приказа МЧС России от 21.11.2023 № 1203) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1-4.4; 7.12.1-7.12.20 п. 8.2 СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N181) п.4.1-4.4, п.7.12.1-7.12.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.17, ст.90 СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ - 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.07.2008) гл.17, ст.83, п.5,6,7,9,10 ст.84, ст.85 раздел 5,гл.23, ст.103СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. п. 3.3 -3.5, $\Pi.4.1-4.4$, $\Pi.4.6$, $\Pi.4.8$, $\Pi.5.1$, п.5.3-5.5, табл.1, 2. СП 484.1311500.2020 (or 01.03.2021) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизациясистем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5, п.6.СП486.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическимиустановками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требованияпожарной безопасности» п.5СП 7.13130.2013 (от 12.09.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности. »:п. 8.5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479«ОБ утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:гл.1п.54,п.56 СП 8.13130.2020(утв. Приказом МЧС России от 25.12.2023 № 1329)«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2)ГОСТ Р53325-2012 "Техника пожарная.

1	1	Технические средства пожарной	
		автоматики. Общие технические	
		требования и методы	
		испытаний"Пункты: 4.2.1.4 -	
		4.2.1.7, 4.2.2.1 -4.2.2.6, 4.2.3,	
		4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5,	
		4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6,	
		4.8.1.2 -4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7,	
		4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6,	
		4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2	
		-4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6,	
		4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9,	
		5.2.1.3- 5.2.1.9, 5.2.1.11,5.2.2.1 -	
		5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2,	
		6.2.1.1, 6.2.1.5 -	
		6.2.1.7,6.2.1.10,6.2.1.11,	
		6.2.1.13,6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3,	
		6.2.9.2,7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13,	
		7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6,7.7.1 - 7.7.4,	
		7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5,	
		8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется
	взаимодействие	требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» (от 22.07.2008)	
		гл.17, ст.84 СП484.1311500.2020 (
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования" п. 6.6	
	пожара и ограничение его	СП486.1311500.2020 (от	
	развития	01.03.2021) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: раздел 4, п.4.1-4.10	
		СП 7.13130.2013 (от 12.09.2020)	
		C11 7:13130:2013 (01 12:03:2020)	l l

		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция	
		кондиционирование» (пункты 6, 7)	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 N 1479 «Oб	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации»: п. п. 2 - 4,	
		5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30,	
		31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65,	
		73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408,	
		409 ФЗ -123 (от 22.07.2008)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (Раздел 1, гл.8,	
		ст.26, гл.9, ст.28-31, 32.4 п.а, гл.10,	
		ст.35-36, гл.12, ст.41, 42, п.1.8,	
		ст.43, п.1, ст.46, 47, гл.14, ст.52-63,	
		гл.19, ст.83, п.6, 7, 9, 10, ст.84, ст.	
		88, ст.89, п.1-9, ст.91), Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 N 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	