## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» декабря 2023 г. Регистрационный № 40-08-2023-022102



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18" города Обнинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 18" города Обнинска

(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: 1214000004536

ИНН: 4025458657

Место нахождения объекта защиты:

249034, обл Калужская, г Обнинск, ул Табулевича, Дом 12

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

24.08.2023

(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	П	
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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7009	

1.6.	Объем здания, куб. м			25916
1.7.	Количество этажей		4	
	Категория наружных установ	орок по пожапной	H	е имеет
1.0.	опасности, категория здани	-	110	C PINICCI
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оизводственного или		
1.9.		THEODOX 20 HON 20 HUTH	CUC COVA	A FO THEO CHOTAMO
1.9.				4-10 типа, система рудаления
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и		дымс	удаления
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог			
	противоножарные водопрог	оды)		
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	 ге зашиты
-				
	(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)			
	·	Эценка не проводилась	1	,
3.				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст. 69 123-ФЗ "Техі	нический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требовани	-	
	зданиями и сооружениями	безопасности" (д	цалее -	
		Технический регламент	·	
		Правил противопожар	-	
		в Российской Федераг	ции (далее -	
I	I			

		ППР); раздел 5, 6 свода правил (СП) 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.ст. 62, 68, 99 Технического регламента; п.п. 55, 56, 60 ППР; п.п. 4.1-4.5, 5.3-5.5, 5.10-5.11, 6.1-6.4 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Технического регламента; п.п. 71, 72 ППР; п.п. 8.6, 8.8-8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст. 28, 30, 31, 80, 87, 137 Технического регламента; п. 16 (пп. "д", "е"), п. 23 ППР, п.п. 4.1-4.6, 4.8, 5.2.1-5.2.3, 5.2.5-5.2.7,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	табл. 3, табл. 28 Технического регламента; п. 16 (пп. "г", "ж", "к"), п. 28 ППР; п.п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.9, 8.2.11-8.2.15 СП 1.13130.2020	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 4.4, 5.1.1-5.1.3, 5.1.6, 5.2.1-5.2.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5-6.2.8, 6.3.3.1, 6.3.34, 6.3.3.5, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.4.1, 6.4.4, 6.4.5 ГОСТ Р 12.04.026-2015; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009	
1	_	ст. 90 Технического регламента; п.п. 7.1-7.3, 7.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
(системы і защиты, по сигнализаі пожаротуц	ции, шения, ия и управления й, внутренний и жарные ды)	ст.ст. 62, 86, 91, 99 Технического регламента; п.п. 48, 55, 56 ППР; п.п. 6.1.10, 6.1.19 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п. 4.3, 4.4 табл. 1, табл. 3 СП 486.1311500.2020 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; 5.13-5.15, 5.19, 5.21, 5.13, 6.1.5, 6.1.6, прил. A, 6.2.2, 6.2.6, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

_			
		проектирования";п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 4.1.1, 4.2, 5.2, 5.4-5.12, 5.16 ГОСТ Р 51844-2009; п.п. 4.2-4.11 ГОСТ Р 53278-2009.	
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	ч. 4 ст. 82, ч. 10 ст. 84 Технического регламента; п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п.п. 6.24, 7.20, 8.22 СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст. 21, 25 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; п. 2, 3, 5, 9-10, 12-13, 17, 24, 30, 32, 35-36, 40, 54-56, 60, 67,69, 73, 286, 293, 395-400, 403, 404, 409, 413 ППР; п.п. 4.1-4.1.3, 4.1.6-4.1.12, 4.1.19, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25-4.1.31, 4.1.34-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.421, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4-4.7.6 СП 9.13130.2009; п. 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.6 СП 12.13130.2009.	Выполняется