## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» января 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-000494



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский

Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1116372001525

ИНН: 6372019690

Место нахождения объекта защиты:

446460, обл. Самарская, р-н. Похвистневский, с. Подбельск, ул. Октябрьская, д. 28

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

25.12.1997

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
I	l	[	

			-	фессиональных
			образовател	ьных организаций
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		6255
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			19583
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	•	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	υ	C	<u> </u>
1.9.	Перечень и тип систем про	-		па пожарной
	(системы противодымной з	-		и адресного типа, ипа, внутреннее
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну			вопожарное
	противопожарные водопрог		_	ие в количестве 14
	противономирные водопро			ранов, наружное
			_	вопожарное
			водоснабжен	ие на удалении до
			100 м. име	ется 2 пожарных
			ГИ	ідранта
	<u> </u>			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•		•
	1	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	•		
	-	ого значения уровня по		
	•	тип систем противопож		ol <i>)</i>
2		ожарного риска не прог		
3.	(Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу	_	_
	имуществу третьих лиц			• •
	имуществу гретвих лиц	страхования)	дитей реквизи	ты документов
Cvm	има ущерба имуществу треть	<u> </u>	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.				
''	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
1	1			

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1,2) п. 4.3; 4.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.4, 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1,2) п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, 88; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

15	Обеспечение безопасности	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1,2) 5.6.2, 5.6.4	Римолидотод
4.3.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.16, 7. 1.1,7.1.2,7.1.3,7.1.4,7.1.5,7.1.6,7.12. 1,7.12.2,7.12.3,7.12.5,7.12.7,7.12.11, 7.12.12,7.12.13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83,84,86; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 11 прил.1; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 14 табл.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.12,	Выполняется

	работа которого	5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20,	
	направлена на	5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.1,	
	обеспечение безопасной	6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4,	
	эвакуации людей, тушение	7.1.5, п.14 табл.А.1 СП	
	пожара и ограничение его	3.13130.2009 Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		5.1, 5.3	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18 ноября	Выполняется
	технические мероприятия	2021 г. N 806 "Об определении	
	по обеспечению пожарной	Порядка, видов, сроков обучения	
	безопасности объекта	лиц, осуществляющих трудовую	
	защиты и	или служебную деятельность в	
	противопожарный режим	организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности" п.	
		1,2,3,7,9,10,12,13,14,16,17,18,19,20,	
		21,22,24 Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 п. 2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14	
		,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,28,29	
		,30,31,32,33,35,36,37,41,42,43,48,50	
		,52,54,55,56,60,88,89,90,91,92,395,3	
		97,398,402,404,406,407,409,413	