## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-007684



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 28 им. А.В. Белозерцева» города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 28" ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

(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)

ИНН: 7446031376

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027402233572</u> Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, пр-кт. Карла Маркса, д. 141, к. 1

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

30.08.1977

(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)

Наименование раздела			
	п		
Характеристика объекта защиты			
		Наименование параметра	Значение параметра
Степень о	. <b>С</b> т	Степень огнестойкости	I
Класс кон	2. <b>К</b> л	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
Класс фун	3. Кл	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
			общеобразовательных
			организаций, организаций
			дополнительного образования
			детей, профессиональных
			образовательных организаций
Высота зда	ł. Вь	Высота здания, м	10
Ілощадь з	5. Пл	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3176
	_		10

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	33357
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система СПС и СОУЭ ( ППКОП «Сигнал 20П»; БИРП 12/4; блок речевого оповещения «Набат»; акустический модуль АС-3; дымовой пожарный извещатель ИП 212-46; устройство Маяк-12 КП; ручной пожарный извещатель ИПР-3СУ; табло выход Блик-3с-12; извещатель пожарный пламени Пульсар; оповещатель световой «Выход»); 2 пожарных гидранта, установленных на сетях хоз.питьевого водопровода МП трест «Водоканал»
2.	Опенка пожарного риска, проведенн	ая на объекте зашиты
2.	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)	
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)  0 рублей 00 копеек	ной оценки возможного ущерба цятся реквизиты документов
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты	

I	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
		актов и нормативных документов	выполнении
	противопожарного мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	выполнистся
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	Протупроножарун на	ч.1 ст. 69 ФЗ «Технический	Римонидотод
4.1.	Противопожарные		Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	
	зданиями и сооружениями		
		123-ФЗ; п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		_	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	_
4.2.	Наружное	ст. 62,90 ФЗ «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ; п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	пожарной техники	о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ; п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	ст. 87,88 ФЗ «Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности» от 22.07.2008 №	
	огнестойкости и класс	123-ФЗ; п 5.2.6 СП 4.13130.2013	
	конструктивной пожарной	«Системы противопожарной	
	•	•	'

	laa		
	опасности	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 89, 91 ФЗ «Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» от 22.07.2008 №	
	пути и выходы	123-ФЗ; п. 4.2.3 —4.2.7, 4.2.13 –	
		4.2.22, 4.3.1 –4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4,	
		4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22,	
		5.1.4, 5.3.1—5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	пожарно-спасательных	о требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности» от 22.07.2008 №	
	ликвидации пожара	123-ФЗ; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6 СП	
	1	1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.7.	Системы	ст. 83, 84, 85, 86, 91 ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» от 22.07.2008 №	
	сигнализации,	123-ФЗ; п. 3.3—3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6,	
	пожаротушения,	7. СП 3.13130.2009. « Системы	
		противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	греоования пожарной г	
	противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.2 СП	
	водопроводы)	безопасности» п. 6.1, 6.2 СП	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 8.5.	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 8.5. СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		безопасности» п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 8.5.	

		безопасности» п. 4.4, 4.6 СП	
		10.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 103, 104 ФЗ «Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» от 22.07.2008 №	
	противопожарной защиты	123-ФЗ; п. 6.3, 6.6, 7.1.13 СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	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»	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	№ 806 : приложение 1	
	по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 6,	
	защиты и	7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21,	
	противопожарный режим	22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36,	
		38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56,	
		60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77,	
		392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	