Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 74-08-2025-017531



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7"

(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: 7424018163

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027401402104</u>

Место нахождения объекта защиты: обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Советской Армии, д. 9A

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

01 12 1992

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		4	41195
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарном (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрово	щиты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	сигнализоповещени эвакуацией латорого типа дверными проповещата Первич пожаротушем огнетуш	еская пожарная ация. Система и управления подей при пожаре в размещение над роемами световых телей «Выход» ные средства ния - порошковые ители ОП-4 в стве 45 штук
2.	Опенка пожарног	го писка провеления	ag na ogreka	re samurli
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
дополнительных инженерно-технических				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи			
перечень и тип систем противопожарной защиты)				
		ценка не проводилась	- пригози	
3.	1	о ущерба имуществу	Thethuy IIII	T OT HOWANA
]	(Заполняется самостоятельн		-	-
	имуществу третьих лиц (• •
Ущеј	рб имуществу третьих лиц от а	пожара практически и рендных отношений.	исключен, в си	вязи с отсутствием
<u> </u>				
4.	Сведения о выполне	- нии мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
4.				_
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен	ие которых должно защиты	обеспечиват	гься на объекте
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен Наименование	ие которых должно защиты Реквизиты нормативны	обеспечива: ых правовых	гься на объекте Сведения о
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен Наименование противопожарного	ие которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных	обеспечива: ых правовых документов	Сведения о выполнении
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен Наименование противопожарного мероприятия	ие которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп	обеспечиватых правовых документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен Наименование противопожарного мероприятия	ие которых должно защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных	обеспечиватых правовых документов асности, вй, пунктов),	Сведения о выполнении

		пожарной безопасности к объекту защиты	
1.1.	Противопожарные	Расстояние до существующих	Выполняется
	расстояния между	зданий не противоречит	
	зданиями и сооружениями	требованиям главы 16 статьи 69	
		ФЗ-123. На расстоянии 50 м от	
		МОУ «СОШ № 7» не	
		располагаются автозаправочные	
		станции, резервуарные установки	
		сжиженных углеводородных газов в	
		соответствии с таблицами 15, 19	
		ФЗ-123. Также на расстоянии 100	
		м от МОУ «СОШ № 7» не	
		располагаются склады нефти и	
		нефтепродуктов в соответствии с	
		таблицей 12 ФЗ-123. Здание	
		расположено в районе выезда	
		пожарной части № 73 ГУ «11	
		ОФПС по Челябинской области»	
		на расстоянии 0,8 км (по дорогам с	
		твердым покрытием), расчетное	
		время прибытия, при средней	
		скорости движения 40 км/ч,	
		составляет 1 - 2 мин, что	
		соответствует требованиям ст. 76	
		ФЗ-123. Эвакуационные пути и	
		выходы в здании устроены с учётом	
		требований статьи 89 123-ФЗ, СП	
		1.13130.2009. Эвакуация из	
		помещений производится по пяти	
		лестничным клеткам типа Л1,	
		выход из данной лестничной	
		клетки предусмотрен через тамбур	
		непосредственно наружу, из фойе	
		блока № 4 предусмотрен выход на	
		наружную пожарную лестницу.	
		Расстояние по путям эвакуации от	
		дверей наиболее удаленных	
		помещений соответствует	
		требованиям таб. 2, СП	
		1.13130.2009. Для безопасной	
		эвакуации людей предусмотрено:	
		нормативная высота и ширина	

1 1	I	. 1	
		эвакуационных выходов и дверей,	
		ширина лестничных маршей и	
		площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3	
		СП 1.13130.2009. Объемно-	
		планировочные решения и	
		конструктивное исполнение	
		лестниц и лестничных клеток	
		обеспечивает безопасную	
		эвакуацию людей из зданий при	
		возможном пожаре и препятствует	
		распространению пожара между	
		этажами. Открывание дверей	
		выходов из помещений МОУ	
		«СОШ № 7» выполнено по	
		направлению выхода из здания, не	
		имеют запоров, препятствующих их	
		свободному открыванию изнутри	
		без ключа, в соответствии с	
		требованиями п. 4.2.6 СП	
		1.13130.2009; Двери лестничных	
		клеток выполнены с устройствами	
		для самозакрывания, с	
		уплотнениями в притворах. На	
		каждом этаже лестничной клетки	
		выполнены световые проемы	
		площадью не менее 1,2 м2 в	
		наружных ограждающих	
		конструкциях по п. 4.4.7 СП	
		1.13130.2009;	
4.2.	Наружное	Наружное источник	Выполняется
	противопожарное	противопожарного водоснабжения	
	водоснабжение	от пожарного гидранта (8 метров)	
	-,,,	на кольцевой сети (D 150 мм)	
		Внутренние сети хозяйственно-	
		питьевого водопровода проложены	
		из стальных водогазопроводных	
		легких оцинкованных труб.	
		Трубопровод в местах пересечения	
		стен и перекрытий проложен в	
		гильзах с последующей заделкой	
		зазоров из негорючих материалов	
		для обеспечения нормируемого	
		предела огнестойкости ограждений.	
		предела отпестоикости отраждении.	

4.3.	Проезды и подъезды для	Подъезд к МОУ «СОШ № 7»	Не выполняется
	пожарной техники	осуществляется со стороны ул.	
	_	Мира и ул. Победы. Проезд	
		пожарной техники предусмотрен с	
		всех сторон здания, что	
		соответствует ст. 67 ФЗ-123.	
		Обеспечен подъезд к	
		эвакуационным. Расстояние от	
		внутреннего края проезда до стен	
		здания составляет 3-6 метров в	
		соответствии с требованием статьи	
		67 123-ФЗ. В данной зоне не	
		допущено размещения ограждений,	
		воздушных линий электропередачи	
		и рядовой посадки деревьев.	
4.4.	Конструктивные и	Помещения МОУ «СОШ № 7» с	Выполняется
	объемно-планировочные	помещениями 2 степени	
	решения, степень	огнестойкости, класса пожарной	
	огнестойкости и класс	опасности С1, согласно требований	
	конструктивной пожарной	таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.8.1	
	опасности	СП 2.13130.2009, выполнено одним	
		пожарным отсеком площадью 9948	
		м2. Пределы огнестойкости	
		строительных конструкций для	
		здания МОУ «СОШ № 7» приняты	
		в соответствии с требованиями	
		табл.21 ФЗ-123 Строительно-	
		конструктивный тип - кирпичное с	
		несущими поперечными и	
		продольными стенами.	
		Фундаменты – из плит	
		железобетонных для ленточных	
		фундаментов по ГОСТ 13579-78*.	
		Наружные и внутренние стены и	
		перегородки в здании выполнены	
		из керамического кирпича,	
		наружные толщиной 600,	
		внутренние 380, перегородки 120	
		мм. Перекрытия и покрытие в	
		здании устроено из сборных	
		железобетонных плит,	
		опирающихся на стены, толщина	

		плит 200мм. Лестницы -	
		железобетонные площадки и	
		марши. Крыша, кровля – мягкая	
		рубиройдная. Классы пожарной	
		опасности строительных	
		конструкций здания для класса	
		пожарной опасности здания СО	
		приняты в соответствии с	
		требованиями табл.22 ФЗ-123	
4.5.	Обеспечение безопасности	Эвакуационные пути и выходы в	Выполняется
	людей при возникновении	здании устроены с учётом	
	пожара, эвакуационные	требований статьи 89 123-ФЗ, СП	
	пути и выходы	1.13130.2009. Эвакуация из	
		помещений МОУ «СОШ № 7»	
		производится по пяти лестничным	
		клеткам типа Л1, выход из данной	
		лестничной клетки предусмотрен	
		через тамбур непосредственно	
		наружу, из фойе блока № 4	
		предусмотрен выход на наружную	
		пожарную лестницу. Расстояние по	
		путям эвакуации от дверей	
		наиболее удаленных помещений	
		соответствует требованиям таб. 2,	
		СП 1.13130.2009. Для безопасной	
		эвакуации людей предусмотрено:	
		нормативная высота и ширина	
		эвакуационных выходов и дверей,	
		ширина лестничных маршей и	
		площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3	
		СП 1.13130.2009. Объемно-	
		планировочные решения и	
		конструктивное исполнение	
		лестниц и лестничных клеток	
		обеспечивает безопасную	
		эвакуацию людей из зданий при	
		возможном пожаре и препятствует	
		распространению пожара между	
		этажами. Открывание дверей	
		выходов из помещений МОУ	
		«СОШ № 7» выполнено по	
		направлению выхода из здания, не	
		имеют запоров, препятствующих их	
I	ı	1	

		свободному открыванию изнутри без ключа, в соответствии с требованиями п. 4.2.6 СП 1.13130.2009; Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах. На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы площадью не менее 1,2 м2 в наружных ограждающих конструкциях по п. 4.4.7 СП 1.13130.2009;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Да, соблюдается, - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружное источник противопожарного водоснабжения от пожарного гидранта (8 метров) на кольцевой сети (D 150 мм) Внутренние сети хозяйственнопитьевого водопровода проложены из стальных водогазопроводных легких оцинкованных труб. Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений. Система противодымной защиты в здании Ф3.5 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Да	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Да	Выполняется