

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027401402104

ИНН: 7424018163

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Советской Армии, д. 9А

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	41195						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа, размещение над дверными проемами световых оповещателей «Выход» Первичные средства пожаротушения - порошковые огнетушители ОП-4 в количестве 45 штук						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен, в связи с отсутствием арендных отношений .</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Расстояние до существующих зданий не противоречит 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 ОПС 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</p>	Выполняется

		<p>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;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное источник противопожарного водоснабжения 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.</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд к МОУ «СОШ № 7» осуществляется со стороны ул. Мира и ул. Победы. Проезд пожарной техники предусмотрен с всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123.</p> <p>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.</p>	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Помещения МОУ «СОШ № 7» с помещениями 2 степени огнестойкости, класса пожарной опасности С1, согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.8.1 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.</p> <p>Фундаменты – из плит железобетонных для ленточных фундаментов по ГОСТ 13579-78*.</p> <p>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</p>	Выполняется

		плит 200мм. Лестницы - железобетонные площадки и марши. Крыша, кровля – мягкая руберойдная. 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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учётом требований статьи 89 123-ФЗ, СП 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</p>	Выполняется

		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 м ² 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 противопожарной 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 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. 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