## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 74-08-2025-017136



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МОУ «Лазурненская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛАЗУРНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

(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: 1027401679580

ИНН: 7432010425

Место нахождения объекта защиты:

456674, обл Челябинская, р-н Красноармейский, п Лазурный, ул Героев, Дом 2А

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

01.01.1997

(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	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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7302	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			27383
	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	неадресна противопожа (гидранты противопожа отсутству средства п	3 типа; -АПС ая; -наружный прный водопровод п); -внутренний прный водопровод ет; -первичные ожаротушения; пое освещение
3.	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)  Расчет пожарного риска не производился.  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась ввиду отсутствия арендных отношений.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			-
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  Ст. 69 ФЗ №123 от 2 «Технический регля	документов пасности, ей, пунктов), ребования и к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» п.4.3 СП 4.13130.2013 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»  Ст. 62 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2 СП 8.13130.2020 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Источники наружного	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	противопожарного водоснабжения»  п. 8.1 СП 4.13130.2013  «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 5.2 СП 4.13130.2013  «СИСТЕМЫ  ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  ЗАЩИТЫ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53 ФЗ №123 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2-4.4; п 7.1СП 1.13130.2020 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2020 «СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется

4.7.	Системы	Ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» п. 5.2 СП	
	сигнализации,	8.13130.2020 «СИСТЕМЫ	
	пожаротушения,	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
	оповещения и управления	ЗАЩИТЫ. Источники наружного	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарного водоснабжения»	
	наружный	Раздел 6 СП 484.1311500.2020	
	противопожарные	«Системы противопожарной	
	водопроводы)	защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		П. 3-6 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		требования пожарной	
		безопасности» п. 7.6 СП	
		10.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный	
		водопровод.Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7 СП 484.1311500.2020	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования»	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 16.12.2024	Выполняется
	технические мероприятия	№ 1120; Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства от 16.09.2020 №	
	безопасности объекта	1479, п. 2-60, 116-120, 392-413	

защиты и	Приложения 1, 2	
противопожарный режим		