

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-007574



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная
общеобразовательная школа №66»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Демидов Александр Петрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Спартаковская, зд. 14А

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

17.11.1991

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1250
1.6.	Объем здания, куб. м	5856
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание объекта оборудовано системой пожарной сигнализации. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «R3-Рубеж-2ОП» прот. R3; -блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»; -адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3W1.02»; -адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3»; -адресные релейные модули «PM-4К прот. R3»; -источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS- R3 2x17 БР;</p> <p>Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа. В состав системы оповещения входит следующее оборудование:</p> <p>оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход», 24 В;</p> <p>громкоговоритель трансляционный настенный</p>

		SW-03; прибор управления оповещением пожарный (адресный, настенный) SPM-C20025-AW_ На объекте находятся 4 пожарных крана, в соответствии с нормами имеется 18 огнетушителей ОП-5(з, б)-14, ОП-8(з, б)-3, ОУ-3-1, Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено от пожарного гидранта, расположенного на расстоянии 6 м от здания.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Угроза причинения ущерба имуществу третьих лиц при возникновении пожара ничтожна в силу удаленности школы от других зданий и сооружений			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1, п.4.4, п.4.5, гл. 5.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, п. 5.11; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020:п.48; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1.ч. 2 ст. 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1.ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 8.1 «в», п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст. 57, ч.1, ч.2, ст.58, ч.2 ст.87; СП2.13130.2012 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.6, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.6, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.10, п. 5.4.11, п. 6.7.15.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.9, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.14, п. 4.4.15.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.86, п.1,3 ч.1 ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.3, 8.9.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.51, п.п. 1-6, 9, ст.52, ч.1, ч.2 ст.54, ч.1, ч.2 ст.62, ч.2, ч.4 ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1 1,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16,5.21,6.1.4, 6.1.6, прил. А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, п. 5.11 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.1 – 6.2.21, табл. 7.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020: п.23, п.26, п.27, п.36, п.37, п.50, п.54.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.54, ч.4,5,6,7,9, ст.83, ч.1,4,7,9,10,11 ст.84, ч.1, ч.2 ст.86, ч.2, ч.4 ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	развития	и правила проектирования»: п.п.5.1 1,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16,5.21,6.1.4, 6.1.6 прил. А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020: п.54.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3, п. 9, п. 10, п. 13, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 50; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,3,4 ст.81.	Выполняется