

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-006388



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная
общеобразовательная школа №70"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 70"**

(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: 1024201889568

ИНН: 4223025599

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Планерная, зд. 21

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

06.09.1963

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	845

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21864
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)	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>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ «Школа №70» г. Прокопьевска». Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации от 2023г.) АУПС, СОУЭ проводная. В состав системы входят следующие приборы - R3-Рубеж-2ОП – 1шт., R3-Рубеж-БИУ – 1шт., Sonar SRM-7020 – 1 шт., Sonar SRM-7020C – 1 шт., Sonar SPM-C20025-AW – 1шт., Sonar SW-03 – 60 шт., ИВЭПР 24/2,5</p>

RS-R3 2x17 БР – 1шт., ИП
212-64-R3 W1.02 – 76шт., ИП
212-64-R3 без б/о – 26 шт., ИП
101-29-PR-R3 W1.02 – 5шт.,
ИПР 513-11ИК3-А-R3 – 16шт.,
ИЗ-1Б-R3 L.42 – 26шт., Sonar
SW-03 – 60шт., ОПОП 1-8
«ВЫХОД» 24В – 19шт., ОПОП
1-8 «Стрелка вправо» 24В –
3шт., ОПОП 1-8 «Стрелка
влево» 24В – 3шт., ЩУ-П
(НИКОМ
230-IP54-1(10/230/10) – 1шт.,
Рубеж- РМ-4К-R3 – 1шт.,
STEMAX MX840 – 1 шт.

Система коллективной защиты
людей в МБОУ «Школа №70»
г. Прокопьевска соответствует
требованиям предъявляемым к
зданиям функционального
назначения Ф 4.1. и
обеспечивает их безопасность в
течение всего времени
необходимого для эвакуации
людей в безопасную зону.
Безопасность людей при
эвакуации обеспечена
посредством объемно-
планировочных и
конструктивных решений
принятых в здании,
устройством АПС и СОУЭ и
проведением систематических
тренировок по эвакуации
персонала. Деревянные
конструкции чердачного
помещения (стропила,
обрешетка, стойки)
обработаны огнезащитным
составом. Внутренний
противопожарный водопровод
обеспечивает водоснабжение 4
пожарных кранов d-50мм. в

		<p>соответствии с Правилами противопожарного в РФ (ППР в РФ). Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, находящегося от здания МБОУ «Школа №70» на расстоянии 4м. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в количестве -18 штук. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>Возможный ущерб имуществу от третьих лиц минимальный.</p>
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г., ст.69 Противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение и распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.3-4.13)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г., ст.68 Наружное противопожарное водоснабжение. Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред от 25.12.2023) "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130.2020, п. 5.1, 8.5, 8.6, 8.12-8.14	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") п. 8.1 Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" , п.71. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г., статья 31,32,57,58. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями), п.</p>	Выполняется

		25 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты обеспечения огнестойкости объектов защиты" (п.п. 6.7, 155, таблицы 6.9 и 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция с изменениями и дополнениями) СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями) "СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 19.05.2022 № 389/пр (с изменениями и дополнениями). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N181)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от (последняя редакция) статья 54,84,86,91,103. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(п.55, 56) Свод правил СП 3.13130.2009	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (введен в приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173 п.п. 3.3 - 3.5, 4.1-4.4, 4.6,4.8,5.1, 5.3-5.5. таблица 1.2) СП 484.1311500.2020</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (приложение А)</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 развития</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г.</p> <p>Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) "СП 5.13130.2009. Свод правил Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.14.2, 14.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 25.12.2023г. (ст.6,64,69,82-91, 105-107,126,127,132,134,137,138). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 9 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями (п.16, 25,26,30,36,56,92). Свод правил СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173).</p>	
--	--	--	--