

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» сентября 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-015638



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 215 с углубленным изучением отдельных предметов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 215 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ИМЕНИ Е.Г. ЗАХАРОВОЙ**

(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: 1026605240837

ИНН: 6659030826

Место нахождения объекта защиты:

624070, обл Свердловская, г Среднеуральск, д Коптяки, ул Солнечная, Дом 39

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

24.11.1998

(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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	763
1.6.	Объем здания, куб. м	1791
1.7.	Количество этажей	5
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 автоматической пожарной сигнализации - имеется безадресного типа;</p> <p>Система оповещения людей о пожаре - 3 типа. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 3 резервуаров, расположенных на расстоянии не более 200м по дорогам с твердым покрытием. Объем резервуаров обеспечивает тушение в течении 3 часов.</p> <p>Согласно п. 1.4 СП 10.13130.2020 ВПВ в зданиях общеобразовательных организаций не требуется .</p> <p>АУПТ - не требуется; ПДУ - не требуется;</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>Расчет пожарного риска проводился на основании п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 30.08.2023г. Проведённый ранее первоначальный расчёт с существовавшими дверями показал, что риск превышает нормативный. В качестве дополнительных компенсирующих мероприятий было выбрано: 1) применение дополнительных объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара - замена обычных дверей на противопожарные двери с</p>	

пределом огнестойкости EI 30 во всех кабинетах и помещениях, выходящих на лестничную клетку, кроме санузлов. 2) запрет эксплуатации в подвале складских помещений и книгохранилища. Эффективность дополнительных противопожарных мероприятий, согласно п.21 Методики МЧС, подтверждена повторным расчетом величины индивидуального пожарного риска. Расчётная величина пожарного риска 5.64×10^{-8} год⁻¹. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: здание МБОУ СОШ №125, по адресу 624070, Свердловская область, г. Среднеуральск, д. Коптяки, ул. Солнечная, 39, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.

3. **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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1.ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, п.4.4., п. 4.11, п.4.12; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1.	Не выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п.4.2, 5.2, 5.17, 5.18, 7.2, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 10.1-10.6, 10.10, 10.11, 11.1-11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп.8.6-8.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл.22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: пп.4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, пп.4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, пп.4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.19, пп.9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.-5.5, раздел 7 табл.2; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.1.1-13.1.12, пп.13.3.1-13.3.3, пп. 13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, пп.13.14.1-13.14.3, п.13.15.3, пп.13.15.13- 13.15.21, пп.14.1-14.5, пп.15.1-15.10, пп.16.1-16.4, пп.17.1- 17.4, Приложение А; СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.4.1-4.3, п.6.1- 6.23.	
4.8.	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп. 1-6, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп. 1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1, п.2, ст.55 пп.1-3, ст.56 пп.1-4,ст.57, п.1,ст.58	Выполняется

п.1,п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 п.1, п.2,,
ст.62 п.1, ст.64 п. 1 пп. 1-2, п.2-6;
Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18:
ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп.
1-13, ст.83 пп.1-10, ст.84 пп.1-12,
ст.85 пп.1-9, ст.86 пп.1-3, ст.87
пп.1-7, п.11, ст.88 п.1,
п.2,п.3,п.7,п.8,пп. 12-16,п.19, ст.89
п.1-2, п.3 пп.1-2, п.3-4, п.5 пп.1-5,,
п.7-8, п10-15, ст.90 п.1,п.2;
Постановление Правительства
Российской Федерации от 16
сентября 2020 г. № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» (вместе с
«Правилами противопожарного
режима в Российской Федерации»):
пп.2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12,
13, 14, 15, 16, 17, 17 (1), 18, 21, 22,
23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 37,
41, 42, 43, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 60,
65, 66, 67, 68, 71, 73, 77, 79, 88, 89,
90, 91, 92, 119, 286, 288, 392, 393,
395, 397, 399, 400, 402, 403, 404,
406, 407, 409, 413., Приложение 1.