

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» сентября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-011977



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа 215 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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 3-го типа
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>Оценка индивидуального пожарного риска в помещениях здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 215 с углубленным изучением отдельных предметов находящегося по адресу: Свердловская обл.. г. Среднеуральск, д. Коптяки, ул. Солнечная, д.39 производилась 01.08.2022г. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: здание МБОУ СОШ №215, 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 год.</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>В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего законодательства РФ</p>	
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/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» п.1.ст.69-СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п.4.3л1.4.4,п.4.11д1.4.12 Свод правил СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов. актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»: п.15.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3,п.5.1, пп.8.1-8.10;	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст.87, табл.22	
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 п.4.2, пп.4.2.1.-4.2.9, п.4.3., пп.4.3.1,-4.3.45пп.4.4.1- 4.4.8, пп.8.1.1 8.1.34,пп.8.2.1.-8.2.6., пп.9.3.1-9.3.4.» пп 9,4.1- 9.4.6;	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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система 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»: им.13.U- 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,п п.15.1-15.10,пп.16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение А; -Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп.4.1- 4.3, пп.б. 1-6.23 -Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»: П.4.1, п..4.2,п.4.3, п.5.1, пп.8.1-8.10 -Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1 Л,,п.4.1.3,п.4.1.5.	
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	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 23: 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 Гп.2, ст.55 пп.1-3,ст.56 пп.1-4,ст.57, п.1,ст.58 п.1,п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 пп.1,п2 ст.62 п.1,ст.63 пп. 1-9» ст.64 пп. 1-6; Глава 16: ст.69 п.Гп.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82пп. 1-13, ст.83 пп.1-10,ст.84пп.1- 12, ст.85 пп.1-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1- 7,п. 11, ст. 8 8 п. 1, п. 2, п. 3, п. 7, п. 8, пп.12-16,п.19,ст.89ппЛ-15,ст.90 п.Гп.2; Глава 20: ст.93 п.1,п.2, глава 24: ст. 105 пп.1- 3.ст. 106 п.1,п.2, ст. 142	Выполняется

	гш.1-6,ст.143п.1-4;-Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»: пп.3-8,п.14лш.18-28,пп.33-44,пп.4 9-71,пп.74- 77,пп.460- 462,п.463,пп.465-486; Приложение 1,5.	
--	---	--