

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015978



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 215 с углубленным изучением отдельных предметов
имени Е.Г. Захаровой

(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):

04.04.2012

(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-имеется безадресного типа; Система оповещения людей о пожаре - 3-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение: 3 подземных пожарных резервуара (общий объем 165 куб.м.), 4 пожарных гидранта, из которых 2 расположены непосредственно у пожарных водоемов, другие 2 ПГ расположены к югу-западу от здания школы на расстоянии 45м. Объём резервуаров обеспечивает тушение в течении 3 часов. Согласно п.1.4 СП 10.13130.2020 ВПВ в зданиях общеобразовательных организаций не требуется. АУПТ– не требуется; ПДУ – не требуется;
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>Расчет пожарного риска проводился на основании п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Необходимость определения расчётной величины пожарного риска обусловлена тем,</p>	

что: 1. Ширина дверей выходов из учебных помещений после их замены на противопожарные менее 0,8 метра (№34 (0,78м), №37 (0,78м)) (отступление от п.4.2.5 СП 1.13130.2009) 2. Ширина эвакуационных выходов из здания выполнена менее 1,2 метра с учётом требований п.4.2.24 (отступление от п. 4.2.19 СП 1.13130.2020). Согласно п.4.2.24 СП 1.13130.2020: При использовании двупольных дверей ширина эвакуационного выхода определяется только шириной выхода через "активные" дверные полотна. При этом учитывать ширину "пассивного" (зафиксированного) полотна не допускается. Для двупольных дверей следует предусматривать устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен (отсутствует по факту). Ширина рабочей створки составляет 0,95м из помещения №12 наружу; 0,95м из помещения №11 в помещение №12; 0,8м из помещения №9 в помещение №11; 0,88м из тамбура центрального выхода наружу; 0,85м, 0,88м из новых лестничных клеток наружу. 3. Тип СОУЭ не соответствует требованиям п.14 табл.2 СП 3.13130.2009 для общеобразовательных учреждений с числом этажей более 3. 4. Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, менее 0,9 м (отступление от п.7.12.3 СП 1.13130.2020). Кроме того, принято к сведению, что имеется отступление от п.4.13 СП 4.13130.2009 (Противопожарное расстояние между зданием школы и зданием (сооружением) котельной менее 9 метров). Расчёт пожарного риска выполнен с учётом выполненного расчётного обоснования интенсивности теплового излучения, воздействующего на объект защиты в результате возможного пожара соседнего здания методом полевого моделирования (см. Приложение к Отчёту). Величина пожарного риска 9.9×10^{-7} 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.	<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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Ст.6 и ст. 64 Федерального закона 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4.3, п.4.4, п.4.11, п.4.12 Свод правил СП 42.13330.2011</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»: п.15.1 Выполняется с учетом компенсационных мероприятий в соответствии с разъяснением Ури ГПС МЧС России от 19.10.2023 № ИВ-113-1927: установка противопожарных окон на 3-х этажах здания, выходящих на газовую котельню; обработка огнебиозащитным составом фронтонов по периметру здания; установка противопожарных дверей на 3-х этажах здания, выходящих на газовую котельню; установка противопожарной сигнализации и системы пожаротушения; автоматизация внутреннего газоснабжения и вентиляция.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется

		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	
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, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 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, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 4.4.23 п.п.7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.18, 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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	-Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1-5.5, раздел 7 табл.2; -Свод	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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; -Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп.4.1-4.3, пп.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. 1-4, ст.6 пп.1-4, п.5, п.6; Глава 13: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 п.1 пп. 1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 п.1, п.2 пп.1-3, п.3, ст.54 п.1, п.2, ст.55 п.1, п.2, ст.56 п.1, п.2 пп.1-4, ст.57, п.1, ст.58 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;	Выполняется

		<p>Глава 16: ст.69 п.1,п.2; Глава 18: ст.80 п.1, пп. 1-5, п.2, ст.81 п.1- 4, ст.82 п.1-5, п.7-10, п.12-13, ст.83 п.1 пп.1-5, п.2-7, п.9-10, ст.84 п.1 пп1-7, п.2-12, ст.85 п.1, п.3, п.6-9, ст.86 п.1-3, ст.87 п.1- 7, п.11, ст.88 п.1,п.2,п.3,п.7,п.8,п.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, п.10-15, ст.90 п.1,п.2;</p> <p>-Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил 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, 293, 362, 363, 366, 372, 392, 393, 395, 397, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1</p>	
--	--	--	--