

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» октября 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-017668



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа № 49"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 49" КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА

(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: 1027400778272

ИНН: 7411013376

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Копейск, ул. Борьбы, д. 59А

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

01.01.1966

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4183	
1.6.	Объем здания, куб. м	19632	
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)	Стрелец-Мониторинг Станция объектовая исп.2 Радиомодем СМ470 МУ01 Ш435/80 Модуль входов контроля МВК-RS, Гранит-24, огнетушители порошковые	
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>		
Не производилась			
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>		
Не производится в связи с отсутствием арендных отношений			
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	ч.1 ст. 69 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №	Выполняется

		123-ФЗ; п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1, 5 ст. 52, ст. 57, 58, п. 1,2,3 ст. 59, ст. 87, ст. 88 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.1.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.18, 5.1.1, 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 1-3, 5,9 ст. 52, ч. 1,2,3 ст. 53 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.4.1-4.4.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2 ст. 90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 1-4 ст. 5, ч. 1-4 ст. 51, ч. 1,2,3,5,9,11 ст. 52, ч. 1,2 ст. 54, ч. 1 п. 1,2, ч. 2 ст. 56, ч. 1,2 ст. 60, ст. 62, ч. 1-3 ст. 68 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.19, 7.1.3, 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 8.1, 8,5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»</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>ч. 1-4 ст. 51, ч. 1,3,4 ст. 81, ч. 1,2,4,5,7,8,9, 13 ст. 81, ч. 1,2,4,5,7,8,9,13 ст. 82, п. 1,2,4,5, ч. 1 ст. 84, ч. 2,3,4,7,8,9,10, 11 ст. 84, ч. 1, 2 ст. 91 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.19, 7.1.3, 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1-6.9, 8.1, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч. 3 ст. 5 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 2-5, 9-18, 21-24, 26-32, 35-36, 41, 42, 43, 48,49,54, 56, 60,63,65, 72,73, 286, 392-394, 395-409, 413 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется