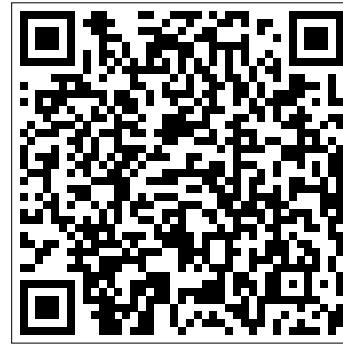


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-005080



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №9» имени Ландышевой Александры Евгеньевны

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 9" ИМЕНИ ЛАНДЫШЕВОЙ
АЛЕКСАНДРЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ.**

(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: 1026601688266

ИНН: 6628009126

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, р-н Режевский, с Липовское, ул Совхозная

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

01.01.1980

(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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2033
1.6.	Объем здания, куб. м	8404
1.7.	Количество этажей	2
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>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2023 году. Пульт контроля и управления «С2000-М» исп. 02. Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» Блок сигнальный-пусковой «С2000-СП1» Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный «ИП 212-14 1».</p> <p>Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-А1-А3» Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3М» Извещатель пожарный пламени «Спектрон-401» Настенная система оповещения LPA-MN 300 Широкополосный настенный громкоговоритель, 6/3/1,5 Ватт LPA-6W</p> <p>Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Элита СБ». Имеется на территории резервуар 85 м3, оборудованный для забора воды пожарной техникой в любое время года.</p>

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>		
Расчет пожарного риска не производился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.74 ППР в РФ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 55 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 75 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости - 2, класс конструктивной пожарной опасности - СО	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 36 ППР в РФ СНиП 31-06-2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Требование: Федеральный закон	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 - на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 13 огнетушителей, 1 штука ОП-2(3), 12 штук ОП-4(3).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2023 году. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Элита СБ».	Выполняется
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	Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требование: Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и	Выполняется

	<p>городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.</p> <p>Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут - соответствует</p>	
--	---	--