

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-001192



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное образовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"**

(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: 1026601690664

ИНН: 6628008997

Место нахождения объекта защиты:

623750, обл Свердловская, р-н Режевский, г Реж, ул Спортивная, Дом 1

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

01.01.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2303

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	24607
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)	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2021 году. Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «РУБЕЖ-2ОП» ПРОТ. R3. Блок индикации – отображения состояния зон, групп зон и исполнительных устройств адресной системы РУБЕЖ – БИ. Прибор управления оповещением пожарный SONAR SPM-V20085-AW. Релейный модуль с контроллером цепи РМ-4К ПРОТ. R3. усилитель Соната - К-120У. Релейный модуль РМ-4 ПРОТ. R3. Расширитель адресный («адресная метка»), АМ-1 ПРОТ. R3.</p> <p>Программатор адресных устройств ПКУ-1. Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-64 ПРОТ. R3. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 ПРОТ. R3. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП 101-29-PR ПРОТ. R3. Извещатель пожарный дымовой линейный однопозиционный ИПДЛ-264/1</p>

		<p>50 ПРОТ. R3. Извещатель пожарный дымовой линейный двухпозиционный ИПДЛ-264/2</p> <p>50 ПРОТ. R3.</p> <p>Широкополосный настенный громкоговоритель, 6/3/1,5 Ватт LPA-6W</p> <p>Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «СБ Пожсервис». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии.</p> <p>Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекатка пожарных рукавов.</p> <p>Имеется на территории два закрытых резервуара по 50 м<sup>3</sup>., оборудованный для забора воды пожарной техникой в любое время года.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 не производился.</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Требование: Федеральный закон №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	Выполняется

		<p>исправном состоянии находятся 33 огнетушителя, 1 штука ОУ-2, 32 штуки ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 2 пожарных крана. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проводится не реже 2 раз в год, ООО «СБ Пожсервис». Перемотка пожарных рукавов проводится не реже 1 раз в год.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2021 году. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «СБ Пожсервис». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов.</p>	Выполняется
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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.2, 14.3 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52, 54, 83, 84 СП</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1. – 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.5.1.	
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 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. Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут - соответствует	Выполняется