

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-008209



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 179

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 179**

(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: 1026602965751

ИНН: 6659037028

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, п. Северка, ул. Строителей, д. 48

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

10.12.2021

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1500

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12137
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>Здание образовательного учреждения оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации для непрерывного мониторинга поступивших сигналов и поддержания бесперебойной связи прибора объектового конечного (ПОО), по специально выделенному МЧС радиоканалу связи с прибором пультовым оконечным (ППО), расположенным в территориальном подразделении МЧС России по Свердловской области, в автоматическом режиме, независимо от действий дежурного персонала на объекте. Прибор объектовый конечный (ПОО) ОС "Стрелец-Мониторинг" СМ470 позволяет осуществлять дублирование сигнала "ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА" без участия работников объекта и транслирующей этот сигнал организации. Прибор пультовой оконечный (ППО) сбора, хранения, анализа полученных с объекта данных расположен в территориальном подразделении МЧС по адресу: г. Екатеринбург, ул. Радищева</p>

47 а. Здание образовательного учреждения оборудовано системой оповещения СОУЭ Трамбон ПУО8.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
 (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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
 (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Выполняются требования п.1 приложения 1 СНИП 2.07.01-89 - расстояние от здания школы до соседних не менее 10 м.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Выполняются требования п.6.9 СНИП 21-01-97 - эвакуационные выходы из первого этажа ведут наружу. Из помещений второго этажа непосредственно в лестничную клетку, в коридор. Выполняются требования п.6.13 СНИП 21.01.97 - каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов. Выполняются требования п.6.16 СНИП 21.01.97 - высота эвакуационных входов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина

Выполняется

не менее 1,2 м., во всех случаях ширина эвакуационного выхода такова, что с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Выполняются требования п.1,93 СНиП 2.08.02-89 перед эвакуационными дверями имеется горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Выполняются требования п.6.17 СНиП 21.01.97 - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Выполняются требования п.6.25 СНиП 21.01.97 - на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью. Выполняются требования п.1.60 СНиП 2.08-89 - на путях эвакуации не применяются ковровые покрытия. Выполняются требования п.6.30 СНиП 21.07.97 - уклон лестниц на путях эвакуации составляет и более 1:1 Ширина ступени не менее 25 см.. высота ступени не более 22 см. Выполняются требования п.1.96 СНиП 2.08.02-89 - ширина лестничного марша составляет не менее 1,2 м, ширина лестничных площадок должна составлять менее ширины марша. Выполняются требования п.1.109 СНиП 2.08.02-89 - расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку составляет не

		<p>более 20 м. Выполняются требования п.6.32 СНИП 21.01.97 - в лестничных клетках не размещаются трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, открыто проложенные электрические кабели и провода, а также оборудование, выступающее из плоскости стен не высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняются требования п.6.34 СНИП 21.01.97 - лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Выполняются требования п.1.100 СНИП 2.08.02-89 - наружные открытые лестницы рассчитаны на число эвакуируемых не более 70 человек, уклон маршей составляет не более 45 градусов, ширина лестниц не менее 0,8 метра, ширина проступеней ступеней не менее 20 см. Выполняются требования п.1.109 СНИП 21.01.97 - ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша, двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей. Выполняются требования п.6.35 СНИП 21.01.97, п.1.101 СНИП 2.08.02-89 - лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняются требования п.2 приложения 1 СНИП 2.07.01-89 - обеспечен круговой проезд</p>	Не выполняется

		<p>пожарной техники, доступ пожарных в каждое помещение образовательного учреждения. Во всех помещениях школы присутствуют первичные средства пожаротушения ОП-5. Два раза в год проводятся инструктажи с работниками учреждения о мерах по противопожарной безопасности, ведется журнал регистрации инструктажа. Не менее двух раз в год проводятся тренировки по эвакуации учащихся в случае чрезвычайной ситуации, совместно с представителями пожарной части № 7 п.Северка.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Горючие материалы в школе отсутствуют. Выполняются требования п.182 СНИП 2.08.02-89 двери электрощитовой имеют предел огнестойкости не менее 0,6 часов.</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняются требования п.6.10 СНИП 21.01.97 в проемах эвакуационных выходов не устанавливаются раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери. Выполняются требования п.1.60 СНИП 2.08.-89 - на путях эвакуации не применяются ковровые покрытия.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняются требования п.2 приложения 1 СНИП 2.07.01-89 - обеспечен круговой проезд пожарной техники и доступ пожарных в каждое помещение школы.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>Выполняются требования п.1 НПБ 110-03 - здание образовательного учреждения оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации "Стрелец-</p>	<p>Выполняется</p>

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Мониторинг". Оповещение сигнала "ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА" осуществляет СОУЭ "Трамбон" ПУО8. Каждое помещение оборудовано первичными средствами пожаротушения ОП-5. Управлением эвакуацией производится согласно приказа директора о назначении ответственного за эвакуацию. Школьное учреждение оборудовано "Планом эвакуации" согласно ГОСТ 34428-2018 от 01.05.2022 г.	
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	Выполняются требования п.13.1 НПБ 88-2001 - аппаратура системы пожарной сигнализации формирует команду на управление оповещения о пожаре при срабатывании любого пожарного извещателя. Выполняются требования п.3.9 НПБ 104-03 - система автоматической сигнализации СОУЭ функционирует в течении времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, провода и кабели соединительных линий СОУЭ проложены в строительных конструкциях, коробах и каналах не из горючих материалов. Выполняются требования п.3.14 НПБ 104-03 - звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука. Уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБ на расстоянии 3-х метров от оповещателя, но не более 120 дБ в любой точке помещения.	Выполняется
4.9.	Организационно-	Помещение образовательного	Не выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	учреждения оборудовано планами эвакуации согласно ГОСТ 34428-2018 от 01.05.2022 г.
---	--