

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-005425



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики "Свердловский лицей №1 имени сестер-подпольщиц Лидии и Светланы
Бабарицких"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "СВЕРДЛОВСКИЙ
ЛИЦЕЙ № 1 ИМЕНИ СЕСТЕР-ПОДПОЛЬЩИЦ ЛИДИИ И СВЕТЛАНЫ
БАБАРИЦКИХ"

(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: 1229400005185

ИНН: 9409000091

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Свердловск, ул. Мирющенко, д. 1

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

30.08.1928

(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	11							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3468							
1.6.	Объем здания, куб. м	42976							
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)	Пожарные щиты 4 штуки. Огнетушители 45 шт. Планы при эвакуации. Нормативная документация.							
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 align="center">Оценка не проводилась</p>								
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">Оценка не проводилась</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Выполняются. 6м</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Выполняются. 6м	Выполняется
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	Выполняются. 6м	Выполняется							

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Нет наружного противопожарного водоснабжения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Имеются подъездные пути к зданиям, средства подъема пожарной охраны на кровлю и на этажи (пункт 7.1), подъезд пожарных машин возможен с двух продольных сторон здания (пункт 8.1 СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Класс пожарной опасности Ф4.1 Крышевая газовая котельная размещается в отдельном здании, является одноэтажной и защищена от возгорания бетонной стяжкой (пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16 СП 4.13130.2013)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Продовольственные склады расположены в отдельных пожарных отсеках здания на расстоянии не менее 8 метров друг от друга (пункт 4.2.1), газовые трубы размещены снаружи здания, эвакуационные проходы размещены по всему зданию (корпус 1 и корпус 2) Выходы на кровлю обеспечиваются с лестничных клеток в каждом корпусе (через чердачное помещение - в корпусе 1), пожарные лестницы в местах перепада высоты кровли не предусмотрены из-за высоты менее 10м (пункты 7.4 и 7.10) СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Подъезд пожарных машин обеспечивается с двух сторон по всей длине здания, для подъема на этажи персонала и техники есть эвакуационные выходы, выходы на кровлю с лестничных площадок	Выполняется

		(пункты 7.1 - 7.3 СП 4.13130.2013)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Эвакуационные выходы размещаются на расстоянии не менее 120 м друг от друга в каждом корпусе, выходные двери открываются наружу (п.6). Пожарные щиты располагаются на первых этажах (СП 484.131311500), автоматизированная система оповещения отсутствует, звуковые оповещатели имеют необходимый уровень звука и размещаются на нужном расстоянии от пола в каждом учебном корпусе, на каждом этаже (пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 СП 3.13130.2009)	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	Автоматической системы обнаружения пожара и системы оповещения в школе нет. Для ликвидации пожара в помещении используются огнетушители, а также размещены щиты. Проектная документация на здания содержит пожарно - технические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Руководитель и ответственный за пожарную безопасность обеспечивают соблюдение правил техники пожарной безопасности, исправную работу средств пожаротушения, открытый доступ к эвакуационным выходам. Сотрудники образовательной организации проходят курсы по охране труда и пожарной безопасности, проходят ежегодный инструктаж.	Выполняется