

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-007900



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «КИРОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "КИРОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1"

(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: 1229400097838

ИНН: 9407006926

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Кировск, ул. Войкова, д. 66

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

01.09.1935

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	1172						
1.6.	Объем здания, куб. м	7887						
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)	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), Первичные средства пожаротушения (огнетушители).						
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>1. повреждение имущества соседних зданий и сооружений вследствие распространения огня; 2. повреждение транспортных средств, находящихся вблизи здания; 3. воздействие продуктов горения, дыма и воды, применяемой при тушении пожара; 4. временным ограничением доступа к прилегающей территории.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Деятельность образовательной организации в области обеспечения пожарной безопасности осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 1479, а также действующими сводами правил, ГОСТами и локальными нормативными актами образовательной организации(приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность; инструкция о мерах пожарной безопасности; планы эвакуации людей при пожаре; журнал инструктажей по пожарной безопасности; график проведения тренировок по эвакуации; акты проверки состояния пожарной безопасности; инструкции для работников и обучающихся при пожаре.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение не соблюдается	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники: находятся в исправном состоянии; обеспечивают беспрепятственный доступ пожарных подразделений к зданию школы; не загромождаются транспортными средствами, строительными материалами и	Выполняется

		иными предметами; содержатся в состоянии, пригодном для проезда в любое время года.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования соблюдаются в соответствии с: Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 32 — классификация зданий по функциональной пожарной опасности; статья 57 — огнестойкость объектов защиты; статья 58 — пределы огнестойкости строительных конструкций; статья 87 — требования к обеспечению огнестойкости объектов защиты. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения». Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания определены проектной документацией и техническим паспортом объекта. Эксплуатация здания осуществляется в пределах установленных проектных характеристик.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Требования пожарной безопасности соблюдаются в	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>соответствии с: Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53 — пути эвакуации людей при пожаре; статья 89 — требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 16–31; пункты 392–394. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Требования пожарной безопасности соблюдаются в соответствии с: Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 80 — обеспечение деятельности пожарных подразделений; статья 90 — обеспечение деятельности пожарных подразделений на объектах защиты. Постановлением</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 71–73; пункты 393–394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установлено оповещение и управление эвакуацией в 2022, но не состоит на балансе, т.к. отсутствуют документы (не предоставила подрядная организация)</p>	<p>Выполняется</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>Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54 — системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией; статья 83 — требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации; статья 84 — требования к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; статья 85 —</p>	<p>Не выполняется</p>

		<p>требования к системам противодымной защиты; статья 86 — требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 54–63; пункты 392–394. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Выполняется</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Требования пожарной безопасности соблюдаются в соответствии с: Федеральные законы: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 37 — права и обязанности организаций в области пожарной безопасности; ст. 38 — обязанности руководителей организаций. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 — обеспечение пожарной безопасности объектов защиты; ст. 6 — требования пожарной безопасности; ст. 64 — декларация пожарной безопасности (при необходимости); ст. 82–84 — системы противопожарной защиты; ст. 89 — эвакуационные пути и выходы. Постановление Правительства РФ: Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2–4 — установление противопожарного режима; п. 9–17 — требования к содержанию территорий и зданий; п. 16–32 — эвакуационные пути и выходы; п. 48–54 — содержание систем противопожарной защиты; п. 392–394 — общие требования к объектам защиты; п. 395–400 — действия при пожаре и обязанности персонала. Своды правил (СП): СП 1.13130.2020 — эвакуационные пути и выходы; СП 2.13130.2020 — огнестойкость объектов защиты; СП 3.13130.2009 — системы оповещения и управления эвакуацией; СП 4.13130.2013 — ограничение распространения пожара; СП 5.13130.2009 — пожарная сигнализация и пожаротушение; СП 7.13130.2013 — инженерные системы и вентиляция; СП 9.13130.2009 — первичные средства пожаротушения.