

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Луганской Народной  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» февраля 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-002591



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной  
Республики "Малониколаевская средняя школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
"МАЛОНИКОЛАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"

(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: 1229400096408

ИНН: 9410010866

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, р-н. Антрацитовский, кв-л. Сиволапа (пгт  
Малониколаевка), д. 26

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

02.09.1974

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	560	
1.6.	Объем здания, куб. м	8372	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Тушение ручные огнетушители. Эвакуация Люминисцентные планы эвакуации, указатели. Дымоудаление Естественное.	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
1000000.00			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности». В законе есть глава 16, которая устанавливает требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. В частности, в статье 69 говорится о расстояниях между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями.</p> <p>sudact.rubase.garant.ruФедеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании». В нём установлены цели и принципы стандартизации в Российской Федерации, а также правила применения сводов правил.</p> <p>neftetank.ruПриказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.02.2023 №318. Документ утверждает перечень нормативных документов по пожарной безопасности, в который включён СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». 57.mchs.gov.ruПриказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020). Документ утверждает свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное	Не выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> <p>34.mchs.gov.runormativ.kontur.ru Документ утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (редакция от 25.12.2023, действует с 1.03.2024). normativ.kontur.ru</p> <p>Некоторые нормативные документы, на которые ссылается СП 8.13130.2020: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Указ Президента Российской Федерации от 11.07.2004 №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»; Постановление Правительства Российской Федерации от 1.07.2016 №624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 90 закона изложены основополагающие и обязательные для исполнения требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений в части проездов.</p> <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям». Свод правил, утверждённый приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. В нём сформулированы требования к проездам и подъездам к зданиям и сооружениям. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасност</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности». СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования». СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа». СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Закон определяет основные положения технического регулирования в области пожарной	Выполняется

		<p>безопасности и устанавливает минимально необходимые требования к объектам защиты, в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 (ред. от 16.06.2025) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». sudact.ru Технический регламент Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 043/2017) «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения». ГОСТ 12.2.047-86 «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В нём, в частности, установлены статьи 76, 90 и глава 22, которые регулируют требования	Не выполняется

		<p>пожарной безопасности. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ». Приказ МЧС России от 16.09.2024 №777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Закон определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает минимально необходимые требования к объектам защиты, в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464. Документ утверждает требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 486.1311500.2020. Свод правил, который устанавливает</p>	Не выполняется

		<p>перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, а также требования пожарной безопасности.</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>СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 — постановление, утвердившее требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяет порядок поведения людей, организации производства и</p>	Выполняется

	(или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты. Кроме того, к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие такие требования.	
--	---	--