

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-004960



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 6"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 6"**

(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: 1229400087696

ИНН: 9403021722

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Луганск, кв-л. Молодежный, д. 3А

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

02.09.1964

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1070	
1.6.	Объем здания, куб. м	18190	
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)	ГН умеренная 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)	Нет	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Отсутствуют			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Строительные нормы СП 118.13330.2022 (актуализированная версия СНиП	Выполняется

		<p>31-06-2009) «Общественные здания и сооружения» Содержит требования к зданиям образовательных организаций, включая этажность и высоту в зависимости от степени огнестойкости. Приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность ППР № 1479, п. 2; ФЗ-69, ст. 37</p> <p>Инструкция о мерах пожарной безопасности ППР № 1479, раздел XVIII Программы противопожарных инструктажей (вводного, первичного, повторного и др.) Приказ МЧС № 1120 План-график проведения тренировок по эвакуации ППР № 1479, п. 9</p> <p>Журнал учета противопожарных инструктажей ППР № 1479, п. 3 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2007 — для ссылок на класс функциональной опасности (Ф4.1) и конструктивные характеристики. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 (ред. от 03.02.2025) — основной режимный документ. Приказ Минпросвещения / МЧС № 665 / 2024 — для подтверждения отраслевой специфики. Приказ МЧС № 1120 — для обоснования программ инструктажей. Важно: при заполнении раздела декларации, касающегося нормативной базы, достаточно ссылаться на ФЗ № 123-ФЗ (техрегламент) и указать, что проектные решения соответствуют требованиям ППР № 1479 и действующим СП .</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Не выполняется

		<p>безопасности» (статьи 62, 68, 99).</p> <p>2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, с учетом Изменения № 1, утвержденного приказом МЧС России от 25.12.2023 № 1329.</p> <p>3. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 69).</p> <p>2. Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 8, пункт 6).</p> <p>3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8).</p> <p>4. Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 71, 8, 10).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 69).</p> <p>2. Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 8, пункт 6).</p> <p>3. СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8). 4. Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 71, 8, 10). 1. ФЗ № 123 — определяет какими должны быть параметры (цифры и буквы: I, II, III степени; С0, С1 классы). 2. СП 2.13130 — подтверждает, что конструкции здания имеют фактические пределы огнестойкости не ниже требуемых. 3. СП 4.13130 — подтверждает, что конфигурация здания (этажность, секционность, расстояния) соответствует заявленной степени огнестойкости и классу.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Основополагающий федеральный закон Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» · Раздел III — требования к эвакуационным путям и выходам (статьи 53–59), классификация путей эвакуации, нормативы количества и размеров выходов. · Статья 52 — способы защиты людей при пожаре. · Статья 84 — требования к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). 2. Специализированный свод правил (основной документ) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ·</p>	Выполняется

Утвержден: Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. № 194. ·
Действующая редакция: с учетом Изменений № 1 (Приказ МЧС от 21.11.2023 № 1203), № 2 (Приказ МЧС от 21.08.2024 № 681), № 3 (Приказ МЧС от 16.06.2025 № 502)
. 3. Сопутствующие нормативные документы (указываются в декларации в разделе нормативных ссылок) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» · Регламентирует типы СОУЭ в зависимости от этажности и функционального назначения здания. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 21.10.2025) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Категория требований Нормативный документ Примечание Общие требования Федеральный закон № 123-ФЗ Базовый закон (ст. 53-59) Конкретные параметры (ширина, длина, количество выходов, двери) СП 1.13130.2020 Основной документ. Актуальная редакция

		2026 г. Обозначение путей эвакуации (знаки, планы) ГОСТ 12.4.026-2015 Обязателен к применению Система оповещения СП 3.13130.2009 Для проверки работоспособности системы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» · Статья 98 – требования к противопожарному водоснабжению (наружные пожарные гидранты, резервуары, подъезды). · Статья 99 – требования к обеспечению проезда пожарной техники. · Статья 90 – конструктивные решения для доступа пожарных подразделений (пожарные лестницы, лифты, люки на кровлю). 2. Нормативные документы по пожарной безопасности (своды правил) · Раздел 7 – требования к проездам и подъездам для пожарной техники (ширина, расстояние от здания, разворотные площадки). · Раздел 9 – противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. · Приложение А – схемы проездов и зон действия пожарных лестниц. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» · Утверждён Приказом МЧС России от 20.11.2020 № 775 (действующая редакция с изменениями от 2024 г.). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» · Раздел 6 – требования к пожарным лестницам (тип 3) для подъема на кровлю, их конструкция и огнестойкость. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» · Раздел 8 – использование лифтов для транспортировки пожарных подразделений 3. Национальные стандарты (ГОСТ) ГОСТ Р 53248-2019 Техника пожарная. Лестницы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53254-2019 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53326-2022 Техника пожарная. ГОСТ Р 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности 4. Документы для уникальных и высотных объектов · СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования» (в части обеспечения доступа пожарно-спасательных подразделений).</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Выполняется	Не выполняется

	водопроводы)		
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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025). 2. Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 № 752. 3. Приказ МЧС России от 16.05.2025 № 417 (Изменение №1 к СП 486.1311500.2020). 4. Приказ МЧС России от 16.06.2025 № 502 (Изменение №3 к СП 1.13130.2020). 5. Приказ МЧС России от 25.06.2025 № 530 (Программы обучения).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (действует до 31.12.2026) . 2. Приказ МЧС России от 25.06.2025 № 530 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596» (вступает в силу с 01.03.2026) . 3. Приказ МЧС России от 24.07.2025 № 652 «О внесении изменений в приложения к приказу МЧС России от 9 февраля 2022 г. № 78» (вступает в силу с 01.09.2025) . 4. Приказ Росстандарта от 21.01.2026 № 90 «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации...» (действует с 01.01.2026) .	Выполняется