

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Луганской Народной  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-006383



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКИЙ ЯСЛИ-  
САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 14 "ВЕНОЧЕК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКИЙ ЯСЛИ-  
САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 14 "ВЕНОЧЕК"

(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: 1229400079160

ИНН: 9403020006

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Луганск, кв-л. Комарова, д. 7Б

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

22.01.1980

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	16	
1.6.	Объем здания, куб. м	21	
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)	Средства эвакуации (пожарные лестницы), средства пожаротушения (рукава, огнетушители)	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
-			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ	Выполняется

		от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 4.13130 Свод правил. "Система противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требуется к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности".	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 4.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ	Не выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 1.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхода"; СП 2.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; СП 4.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"; СП 12.13130 Свод правил. "Определения категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 1.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхода"; СП 2.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; СП 4.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется

		Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 2.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; СП 4.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"; СП 12.13130 Свод правил. "Определения категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности". СП 7.13130 Свод правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 3.13130 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления</p>	Не выполняется

		<p>эвакуации людей при пожаре. Требование пожарной безопасности"; Сп 5.13130 Свод правил."Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; Сп 7.13130 Свод правил."Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности"; Сп 8.13130 Свод правил."Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности"; Сп 10.13130 Свод правил."Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требование 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>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Сп 3.13130 Свод правил."Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требование пожарной безопасности"; Сп 5.13130 Свод правил."Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; Сп 7.13130 Свод правил."Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование. Требование пожарной безопасности"; СП 6.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; СП 9.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Техника пожарная, огнетушители. Требование к эксплуатации".	Выполняется