## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Луганской Народной Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 94-08-2025-016969



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной Республики "Луганский гуманитарно-экономический лицей-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"

(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: <u>1229400078115</u> ИНН: <u>9402010975</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Луганск, ул. Леваневского, д. 105

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

01.09.1963

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
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	Плочио по отоже в продолого	HOMODIANO OTROPIO		260		
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		360		
1.6.	Объем здания, куб. м			15930		
1.7.	Количество этажей		4			
-	Категория наружных устано	овок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-		
1.0.	опасности, категория здани	-		асность		
	пожарной и взрывопожарно			delioe ib		
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)	оповодетвенного пан				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Огнетущител	и: ОП-8 - 5 штук,		
1.7.			•	штук, ОУ-5 - 10		
	сигнализации, пожаротуше	•	штук. Пожарных рукавов			
	управления эвакуацией, вну		(диаметр 50см, длина 20м) -13			
	противопожарные водопров		Штук.			
	противоножарные водопров	эоды)		штук.		
2.	Onomics nowening	то пиомо проводония				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна				
	_ ·	-	-	<u>-</u>		
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	перечень и		арнои защить	oi <i>)</i>		
		Не проводилась				
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
7.7		страхования)				
УШ	церб имуществу третьих лиц		связи с отсуто	ствием арендных		
	T -	отношений.				
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте					
	защиты					
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр				
		пожарной безопасност	ги к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СниП 21-01-97 «П	ожарная	Выполняется		
	расстояния между	безопасность зда	-			
	зданиями и сооружениями	сооружений»; СНиП				

«Общественные здания и сооружения»; СниП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.» № ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»; ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент); НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Правила устройства электроустановок (ПУЭ); РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СниП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Правила устройства электроустановок (ПУЭ);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Правила устройства электроустановок (ПУЭ);	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 104-03	Выполняется

		«Проектирование систем	
		оповещения людей о пожаре в	
		зданиях и сооружениях»;	
4.8.	Размещение, управление и	Приказ МЧС России от 31.07.2020	Выполняется
	взаимодействие	N 582 "Об утверждении свода	
	оборудования	правил "Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	автоматизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования" (вместе	
	обеспечение безопасной	с "СП 484.1311500.2020. Свод	
	эвакуации людей, тушение	правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Системы пожарной	
	развития	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования")	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 25.04.2012 N 390 «Правила	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации» Правила	
	защиты и	устройства электроустановок	
	противопожарный режим	(ПУЭ);	