

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-003241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной
Республики "Антрацитовская средняя школа № 10"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "АНТРАЦИТОВСКАЯ
СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 10"

(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: 1229400055708

ИНН: 9410006490

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. м.о.Антрацитовский, пгт. Дубовский, ул. Московская,
д. 10, кв. -

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

01.09.1958

(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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	973	
1.6.	Объем здания, куб. м	10254	
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)	ВН 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)	Пульт контроля и управления С2000М	
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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями регулируются нормативными	Выполняется

		документами, такими как Свод правил СП 4.13130.2013 и Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение должно соответствовать требованиям свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденного Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (с изменениями от 25.12.2023).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий должны соответствовать требованиям пожарной безопасности. Эти показатели установлены Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и сводом правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	достигается за счёт соблюдения требований к эвакуационным путям и выходам. Эти требования направлены на возможность своевременной и беспрепятственной эвакуации людей, а также на возможность спасения людей при пожаре.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Указывает, что при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (АСР) проводятся необходимые действия для обеспечения безопасности людей и спасения имущества.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты — это совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от	Выполняется
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	Требования к размещению противопожарного оборудования, его управлению и взаимодействию с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара регламентируются нормативными документами по пожарной безопасности. Эти требования направлены на обеспечение своевременного обнаружения пожара, подачи управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и	Выполняется

		управления эвакуацией людей, а также на взаимодействие с инженерными системами объекта.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	рганизационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и соблюдение противопожарного режима регулируются законодательством РФ, в частности, Правилами противопожарного режима, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями). Эти меры включают комплекс действий, направленных на предотвращение пожаров, ограничение их распространения и обеспечение безопасной эвакуации людей.	Выполняется