

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-003287



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Луганской Народной
Республики "Антрацитовская специализированная школа № 5 имени воина-
интернационалиста Владимира Очкура"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "АНТРАЦИТОВСКАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА № 5 ИМЕНИ ВОИНА-
ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТА ВЛАДИМИРА ОЧКУРА"

(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: 1229400095451

ИНН: 9410010739

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, г. Антрацит, ул. Парковая, д. 1

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)

№ 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	11							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3300							
1.6.	Объем здания, куб. м	16271							
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)	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)	50 огнетушителей: ОП - 34 шт., ОУ -5 - 16 шт Планы эвакуации поэтажные							
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В нём, в частности, описаны требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. sudact.ru СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) — «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». old.admhimki.ru ГОСТ 30247.0-94 — «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». mchs.funvdpo46.ru ГОСТ 30247.1-94 — «Конструкции строительные. Методы испытаний на	Выполняется

		<p>огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». mchs.funvdpo46.ruГОСТ Р 53292-2009 — «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний». mchs.funvdpo46.ruГОСТ Р 53295-2009 — «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). - Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 («Об утверждении свода правил СП 1.13130 „Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы“»).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». - СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системами пожарной сигнализации». «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утверждённое приказом МЧС России от 12.12.2007 №645.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Противодымная защита. Требования к этому типу систем и к их оборудованию содержатся в статьях 56 и 138 Технического регламента. Система автоматического пожаротушения. Требования к системам автоматического пожаротушения изложены в статье 83 Технического регламента, нормы и правила их проектирования — в СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». - Внутренний противопожарный водопровод. Общие требования к оборудованию внутреннего противопожарного водопровода содержатся в статье 86 Технического регламента, требования пожарной безопасности — в СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - Система оповещения и управления эвакуацией. Все требования, которые предъявляются к таким системам, отражены в статье 84 Технического регламента, СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Не выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» и СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</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>- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, указаны требования к системам автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях и другие. - СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». - СП 1.13130.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	ГОСТ-12.1.004-91-ССБТ	Выполняется