

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Луганской Народной  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-004536



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ПРОЕЗЖАНСКИЙ  
ЯСЛИ-САД "КОЛОСОК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ПРОЕЗЖАНСКИЙ  
ЯСЛИ-САД "КОЛОСОК"

(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: 1229400062000

ИНН: 9406008310

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, р-н. Старобельский, с. Проезжее, ул. Школьная, д. 23

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

15.05.1968

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций				
1.4.	Высота здания, м	3				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	357				
1.6.	Объем здания, куб. м	1359				
1.7.	Количество этажей	1				
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация – Тирас-16 П ИПК-8 ИПР; Система оповещения и управления эвакуацией ОСЗ-12 в количестве 11 шт.; Огнетушители: порошковые – "ОП-5" 8 штук, углекислотные – "ОУ-3" 5 штук				
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>					
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Сведений нет</p>					
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование противопожарного</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о выполнении</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении				

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69 ФЗ, последняя редакция от 7 июля 2025 года. Приказ от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). В статье 68 этого закона закреплены базовые требования к наружному противопожарному водоснабжению: Территории населённых пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения. К наружному противопожарному водоснабжению относятся: централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными	Не выполняется

гидрантами, водные объекты, используемые для пожаротушения, пожарные резервуары. Территории населённых пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. Установлены случаи, когда допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров (например, для населённых пунктов с числом жителей до 5000 человек, отдельных зданий определённых классов функциональной пожарной опасности и др.). Также закон определяет ситуации, когда противопожарное водоснабжение может не предусматриваться (например, для населённых пунктов с числом жителей до 50 человек). Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в редакции Изменения №1, утверждённого Приказом МЧС РФ от 25 декабря 2023 г. №1329). Этот документ разработан в развитие положений статей 62, 68 и 99 Федерального закона №123-ФЗ. СП 8.13130.2020 устанавливает: нормы расхода воды на наружное пожаротушение; требования к расчётному количеству одновременных пожаров; требования к свободным напорам в наружной

		водопроводной сети;правила размещения пожарных гидрантов;требования к пожарным резервуарам и водоёмам.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 90 этого закона указано, что для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещённых с функциональными проездами и подъездами. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479). Регламентируют содержание проездов и подъездов, запрещают их загромождение, а также стоянку транспорта в определённых местах. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». В разделе 8.2 этого документа («Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям») подробно прописаны технические требования.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 87 закона приведены требования к	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Сводом правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». В документе регламентируются, например, пределы огнестойкости строительных конструкций, классы пожарной опасности противопожарных преград и другие параметры. СП 4.13130.2013 — свод правил, который устанавливает требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям, направленным на ограничение распространения пожара.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 89 этого закона закреплены общие требования к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. В частности, указано, что эвакуационные пути и выходы должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчёт эвакуационных путей и выходов производится без учёта применяемых в них средств пожаротушения. Также в законе даны определения ключевых понятий: эвакуационный выход, эвакуационный путь и эвакуация. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. №194). Этот документ разработан в</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>целях обеспечения соблюдения требований Федерального закона №123-ФЗ. Он содержит детальные требования к проектированию и устройству эвакуационных путей и выходов, включая их размеры, геометрические характеристики, требования к лестницам, лестничным клеткам, тамбурам и другим элементам. В своде правил учтены такие факторы, как функциональная пожарная опасность помещений, численность эвакуируемых, их мобильность, степень огнестойкости здания и другие параметры.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет, что пожарная охрана — совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения аварийно-спасательных работ. Приказ МЧС России от 16.09.2024 №777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Утратил силу приказ МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Правила по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы и иные</p>	Не выполняется

		нормативные правовые акты в области охраны труда.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. №624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил». Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 (ред. от 27.03.2025) «Об утверждении свода правил „Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования“».</p>	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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В статье 83 приведены требования к системам автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». В своде правил описаны требования к</p>	Выполняется

		<p>размещению противопожарного оборудования, управлению им и взаимодействию с инженерными системами. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». В постановлении приведены требования к оснащению объектов системами противопожарной защиты.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяет порядок поведения людей, организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты. Федеральный закон РФ №69-ФЗ «О пожарной безопасности». ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности „Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций“».</p>	Выполняется