

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Луганской Народной
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 94-08-2026-006824



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Луганской Народной Республики "Старобельский ясли - сад № 3 "Колокольчик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "СТАРОБЕЛЬСКИЙ
ЯСЛИ-САД № 3 "КОЛОКОЛЬЧИК"

(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: 1229400070514

ИНН: 9404006029

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Луганская Народная, р-н. Старобельский, г. Старобельск, ул. Пролетарская, д.
41А

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

21.10.1961

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	2							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	500							
1.6.	Объем здания, куб. м	40000							
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)	ГН умеренная 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)	Система пожарной сигнализации, система уведомления о пожаре и управления эвакуацией людей, система передачи тревожного уведомления - "ТИРАС - 16П"							
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">стоимости имущества, которое может быть повреждено или уничтожено;потенциальных расходов на восстановительные работы,иные вызванные пожаром убытки</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	мероприятия выполняются в полном объеме согласно требованиям Приказа МЧС № 1120 и Правил противопожарного режима.	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Огнетушители в наличии, исправны, проверены. Пожарный кран, щит, гидрант — в рабочем состоянии. 6. Территория и помещения: Очищена от мусора и сухой травы, подъезд свободен.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	организовано выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями: Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) ; Приказа МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц... по программам противопожарного инструктажа» . Все работники обучены мерам пожарной безопасности, проведены необходимые инструктажи, обеспечено исправное состояние путей эвакуации и первичных средств пожаротушения. Тренировки по эвакуации проводятся в установленные сроки.	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание одноэтажное, соответствует проектным решениям. Эвакуационные пути и выходы (центральный — 1, запасные — 2) обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Планировка помещений исключает возникновение препятствий при эвакуации. Отделка путей	Выполняется

		<p>эвакуации выполнена из негорючих материалов. Конструктивные решения соблюдаются, изменений не вносилось. 2. Степень огнестойкости здания: Степень огнестойкости — 3 (соответствует проектной документации). Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям для данной степени огнестойкости. Несущие элементы здания сохраняют несущую способность в течение времени, необходимого для эвакуации. Класс конструктивной пожарной опасности: Класс конструктивной пожарной опасности здания — С0 (непожароопасные).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Требования по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и содержанию эвакуационных путей и выходов соблюдаются в полном объеме. Эвакуационные пути и выходы содержатся в исправном состоянии, доступны для использования, соответствуют нормам пожарной безопасности.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Мероприятия по обеспечению безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соблюдаются в полном объеме. Подъезд к зданию обеспечен, наружное противопожарное водоснабжение имеется, доступ пожарных подразделений на объект гарантирован.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Установлены и исправны автоматическая пожарная сигнализация и система	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией. Устройство противодымной защиты и внутреннего противопожарного водопровода для одноэтажного здания детского сада не требуется согласно действующим нормативным документам .Автоматическое пожаротушение не требуется для данного типа объектов. Все имеющиеся системы противопожарной защиты содержатся в исправном состоянии, проходят своевременное техническое обслуживание и проверки.	
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	се системы и оборудование содержатся в исправном состоянии, проходят своевременное техническое обслуживание. Требования пожарной безопасности в части размещения, управления и взаимодействия противопожарного оборудования соблюдаются в полном объеме.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в полном объеме: Назначены ответственные лица, разработана и утверждена необходимая документация. Проведено обучение всех работников, мерам пожарной безопасности. Проводятся практические тренировки по эвакуации (последняя — 25.11.2025). Противопожарный режим соблюдается, нарушения не	Выполняется

		выявлены. Обеспечен контроль за состоянием путей эвакуации, средств пожаротушения и систем противопожарной защиты. Вся необходимая документация ведется и актуализируется. Требования Правил противопожарного режима в РФ и Приказа МЧС № 1120 соблюдаются.	
--	--	---	--