Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-009068



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Пудова Елена Владимировна (Частное дошкольное образовательное учреждение "Лисёнок")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУДОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

(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>319312300065288</u> ИНН: <u>860209513660</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, р-н. Белгородский, мкр. Новый (п Дубовое), ул. Юбилейная, д. 18

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

01.05.2017

(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	C0	
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			4
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		157
1.6.	Объем здания, куб. м			473
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматич сигнализация системы Гр оповещени эвакуацией л	ановлена система, еская пожарная и, на базе адресной ранит-8, система и управления юдей при пожаре - ыход" С2000-ОСТ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(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)			
	İ	Оценка не проводилась		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Гехнический регламент о требовании пожарной безопасности" оценка риска - не			
1	ехнический регламент о тро	проводилась.	опасности оп	денка риска - не
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполнен			
	<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Свод правил.	Выполняется
	расстояния между	Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		конструктивным решениям" от	
		24.06.2013 г., утвержден приказом	
		МЧС России №288 от 24.06.2013 г.	
		пункты: 4.3, 4.5,4.12 таб. 1	
4.2.	Наружное	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" ст., 62 (п.2). СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требование	
		пожарной безопасности. пункт: 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 "Свод правил.	Выполняется
	пожарной техники	Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		конструктивным решениям" от	
		24.06.2013 года, утвержден	
		приказом МЧС России "288 от	
		24.04.2013 г. пункты: 8.1.1 п/п "В",	
		8.1.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст. 87, пункт 1, 2, 5.	
	конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020 "Свод правил.	
	опасности	Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты" от	
		01.12.2012 года. пункт: п. 5.2.3. СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	

1.5		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 года пункты: 5.1.1	D
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53, п.2, ст. 89, п.2, п3. СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы " пункты: 4.1.1, 4.1.3, 4.2.5-4.2.9, 4.3.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013 г. пункты: 5.2.2. ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 29,36	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.60,62,83. ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации",	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 56,60. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3,3.4,3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, табл. 1, табл.2. СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Приказ МЧС России №582 от 31.07.2020 г. "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, приложение А. СП 486.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации", Приказ МЧС России №539 от 20.07.2020 г. "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,

		сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности. пункты: 4.1, 4.4, 4.8, 4.9, табл. 1, 3. СП 7.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирования" от 25.02.2013 года, Приказ МЧС России №116 от 21.02.13 г. пункты: 6.1.	
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	ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 49,60. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3,3.4,3.5, 4.1-4.4, табл. 1, табл. 2.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5 пункт 1.2, ст. 82 пункт 2; ст. 105 пункт 1,2,3. ст. 138 пункт 1,3,4. ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением правительства №1479 от 16.09.2020 года пункты: 21. СП 6.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудования. Требования	Выполняется

пожарной безопасности" от	
25.01.2013 года, утвержден	
приказом МЧС России №115 от	
21.02.2013 г. пункты: 4.7, 4.14, СП	
9.13130.2009 "Свод правил.	
Техника пожарная. Огнетушители.	
Требования у эксплуатации " от	
01.05.2009 г. Приказ МЧС России	
№179 от 25.03.2009 г. пункты:	
4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5,	
4.2.7-4.2.9, 4.3.14.3.16,	
4.4.1-4.4.21, 4.5.14.5.4.	