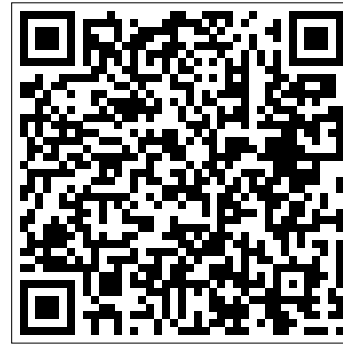


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июня 2024 г.

Регистрационный № 31-08-2024-009754



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Частный детский сад "Дубрава"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Антонов Виталий Александрович**

(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: 319366800002327**

**ИНН: 510999527798**

Место нахождения объекта защиты:

**309503, обл Белгородская, г Старый Оскол, ул Сталеваров, Дом 111**

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

**01.01.2021**

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	251
1.6.	Объем здания, куб. м	1557
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)	<p>Объект оснащен системой пожарной сигнализации, которая включает в себя: прибор приемно-контрольный охрано-пожарный «Рубеж-20П прот.РЗ» - 2 шт., адресный релейный модуль РМ-4, РМ-1 – 3 шт., извещатель пожарный дымовой ИП-212-64 – 22шт., извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 – 4 шт.,извещатель пожарный тепловой ИП 101-29 – 6 шт., оповещатель световой Топаз -12 – 4 шт., модуль адресный речевого оповещения МРО – 2М -1 шт., оповещатель звуковой АС-2-1 – 5 шт., адресный источник вторичного электропитания ИПЭПР 12/3,5 RS-R3 – 1 шт.). Объект оснащен системой оповещения о чрезвычайной ситуации: усилитель настольный LPA-TA-60КВМ, громкоговоритель настольный, микрофон настольный «LPA-MIC1», громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (8 шт.), громкоговоритель настенный LPA-6W-WIN (7 шт.), громкоговоритель рупорный</p>

		LPA-15Н, источник бесперебойного питания «IPPON Back Basic 1050 EURO». Имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители) - ОП-4(3) АВСЕ-01-6 шт.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился.			
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>		
Не проводилась.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	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 29.07.2013 года пункты: 4.3 – 4.13, табл.1.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства N2 1479 от 16.09.2020 года пункты: 48, 49, 54. Федеральный закон M2123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» от 03.09,2020 года, утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 пункты: 5.1, табл.1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 N2288 от 24.04.2013 года пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон У2123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, 134. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты:</p>	Выполняется

		12, 13, 15, 25. 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 N2 288 от 24.06.2013 года пункты: 4.18, 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 14, 16, 23, 26, 27, 31. Федеральный закон M9123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89. СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы от 19.09.2020 года, утвержден приказом МЧС России 194 от 19.03.2020 года пункты: 4.1.2, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1 - 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.1 - 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 утверждения «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты:26, 36, 37, 394. Федеральный закон X2123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ст. 54, 83,84,91,103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 10, 16, 36, 41, 43, 54, 55. 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. N2173 от 25.03.2009 года ПУНКТЫ: 3.3 - 3.5, 4.1 — 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1, табл.2. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021 года, утвержден Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582 пункты: 5.1- 5.2, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2, 7.2.3, таблица А. 1 СП 7.13130.2013</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>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</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>N2173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» от 01.03.2021 года, утвержден Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. N 582 пункты: 5.12-5.19, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.2, 7.2.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон М 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 82, 105, 106,107. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты: 10, 13, 30, 32, 35, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 24.04.2013 года, пункты: 4.1, 4.3, 4.4. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России N2116 от 21.02.2013 года пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1 СП 9.13130.2009 «Свод правил.</p>	Выполняется

		Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России N2179 от 25.03.2009 года 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, 4.3.1—4.3.16, 4.4.21, 4.5.1—4.5.4, приложения А, Г.	
--	--	--	--