Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017464



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Английский детский сад Happy&Bright (индивидуальный предприниматель Агарунова Инесса Александровна)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЖСТРОЙНАДЗОР"

(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)

ИНН: 9710136299

ОГРН/ОГРНИП: 1247700544960 Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Садовническая, д. 57, стр. 2, помещ. 3/1

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

10.11.2016

(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	I	
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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	303
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	54500
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	- автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	-автоматическая установка
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожаротушения; - система
	противопожарные водопроводы)	оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		3-го типа; - внутренний
		противопожарный водопровод.

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)

Согласно проведенного расчета пожарного риска (№24/20/25 от 24.10.2025) детский сад размещен на первом этаже имеет такое объемно-планировочное и организационнотехническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск составляет 7,371 ·10-9 год-1, что свидетельствует об обеспечении пожарной безопасности объекта и соответствии объекта требованиям пожарной безопасности. Комплекс инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. Детский сад расположен на первом этаже многоэтажного жилого дома. Этаж детского сада имеет два самостоятельных эвакуационных выхода. Режим работы – с 8:30 до 19:00 (ежедневно). Круглосуточное пребывание детей в детском саду не предусмотрено. Максимальное одновременное пребывание на этаже до 20 человек (две группы по 10 детей). Эвакуационные выходы детского сада обособлены от общих лестничных клеток здания жилого дома и ведут с первого этажа непосредственно на улицу. Расчетом учитывалось не рассредоточенность второго эвакуационного выхода из спального помещения. Ширина горизонтального участка путей эвакуации в коридоре, по которому могу эвакуироваться более 15 человек, менее 1.2 м. При двухстороннем расположении дверей в коридоре детского сада, ширина путей эвакуации менее 160 см. Ширина эвакуационных выходов из спального

помещения через указанные выходы более 15 человек, составляет менее 1.2 м. Проведённый расчет показал возможность постоянного пребывания на этаже до 30 человек. Проезд для пожарной и специальной техники осуществляется со стороны улицы Садовническая. Наружное пожаротушение обеспечивается от двух пожарных гидрантов, расположенных на улице Садовническая. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения, а именно: порошковыми огнетушителями. Места расположения огнетушителей обозначены на планах эвакуации. Огнетушители размещены на видных, легкодоступных местах, не имеющих препятствий для их использования.

3. 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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара не проводилась. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
	защиты_

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 69)	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об	
		утверждении правил противопо-	
		жарного режима в РФ» (пункты 65,	
		71, 73) СП 4.13130.2013 с	
		изменением №3 от 01.12.2022г.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объёмно-планировочным и	
		конструктив-ным решениям» (п.п.	

		4.2; 4.3; 4.4; 5.1.2; 5.2.6).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62,68) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 50,71) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.5; 5.1-5.4; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1; 8.5; 8.12-8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.71,72) СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 объемно-планировочные № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.2 (11), 80,87,88,137,табл. 22,28) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 15, 16, 23, 320 СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

ĺ	ı	1	l
		объёмно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		5.2.1; 5.2.5; 5.2.5. CΠ 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.п. 4.1-4.6; 4.8; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7;	
		5.3.1; 5.3.2; 5.4.1-5.4.4; 5.4.18;	
		5.4.20; 6.1.1; табл. 6.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	«Технический регламент о	Buildinine
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	1 *	безопасности» (ст.53, 55, 89,	
	пути и выходы	· ·	
		табл.28) Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020г. № 1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ» (п. 2, 16 (д. ж) 23, 27, 28, 29,	
		31, 36) СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.п. 4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5-	
		4.2.8; 4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.7;	
		4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 8.1.1;	
		7.13.2; 8.2.; 8.2.4; 8.2.7; 8.4.3; 8.4.4,	
		8.4.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (Ст.76, 80, 89, 90)	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020г. №1479 « Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(п. 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72)	
		СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.13;	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		7.14; 7.16.	
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (Ст. 52, 54, 56, 61,	
	сигнализации,	62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107)	
	пожаротушения,	Постановление Правительства РФ	
	оповещения и управления	оповещения и управления от 16	
	эвакуацией, внутренний и	сентября 2020г. №1479 «Об	
	наружный	утверждении правил противопо-	
	противопожарные	жарного режима в РФ» (п. 41, 42)	
	водопроводы)	СП 4.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» (п. 3.1-3.5; 4.1-4.4;	
		4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел: 6, таб.1;	
		раздел7, таб.2. СП	
		484.13.11500.2020 «системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты» п.	
		5.1-5.22; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14;	
		6.2.16; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.32;	
		6.6.38 таб.4, таб.5; 7.1; 7.2;	
		Приложение А: таб. А.1.	
4.8.	Размещение, управление и	Федерального закона от 22 июля	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. №123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты	
	с инженерными системами	безопасности» главой 26 и ст. 54, с	
	зданий и оборудованием,	инженерными системами 61, 82, 83,	
	работа которого	103, 104, 106, 107 СП 3.13130.2009	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Система оповещения и	
	эвакуации людей, тушение	управления эвакуацией людей при	
	пожара и ограничение его	пожаре. Требования пожарной	
	развития	безопасности». СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	

l	I	пожарной базоновновник СП	
		пожарной безопасности». СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования». СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности». СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности». СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования».	
4.9.	Организационно-	Федеральный Закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№69-Ф3 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности». Постановление	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации». Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 N 806	
		"Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		1 -	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
	1	области пожарной безопасности.	