

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016627



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное казенное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад «Павленок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное казенное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад «Павленок»

(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: 1165053054660

ИНН: 5012093457

Место нахождения объекта защиты:

143988, обл Московская, г Балашиха, мкр. Павлино, Дом 35

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

13.07.1992

(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	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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	831	
1.6.	Объем здания, куб. м	13951	
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)	АПС- Рубеж-20П и СОУЭ 3 типа, ВПВ имеется (8 ПК)	
2. <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)			
Не проводился.			
3. <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)			
Не оценивалась.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17 раздела «Общие требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.1- 4.5, 4.15 раздела «Общие требования пожарной безопасности», п.п. 8.1-8.10, 8.13, 8.14, 8.17 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. п. 71,72 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1- 4.8 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 раздела «Требования к строительным конструкциям» СП 2.13130.2012; п.п. 4.1- 4.6, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности», СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 25 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ); ст. 29,30,31,32,57,87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1- 4.1.6, 4.2.1 - 4.2.10, 4.2.13, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.2.31, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11 раздела «Общие требования», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.1.96 раздела «Пути эвакуации» «Строительные нормы и правила общественные здания и сооружения» СНиП 2.08.02.-89 п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1- 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.14,16,17,23,24,26,27, 29, 30,31,36,37 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ); ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1- 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.17, п.48 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ); ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1- 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 , разделы 6 и 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 13.1.1-13.1.6, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11,13.1.12, раздел 13.2, 13.3.1,13.3.3, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.17, 13.6, 13.13,13.14 СП 5.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.13,14 раздела 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» СП 5.13130.2009; НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; ст.84,91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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>	<p>п.п. 4.1, 6.6, 6.7,6.10,6.24, раздел 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2 - 6,9,10,11,12,13,14,16,17,18, 22,24,26,27,29,30,31,32,35,36,37,41,43,48,49,50,54,55,56,60,65,66,67,71,392,393,397,400,403, 404,406,407,409 Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ППР в РФ); п.п. 4.1- 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст.5-32,35,36,37,39,40,43,46,47,48, 51,52,53,54,57,58,59,60,62,63,64,69,78 -</p>	Выполняется

	90,105,106,107 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645.	
--	---	--