

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-013940



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 16
комбинированного вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД № 16 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА

(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: 1035007005043

ИНН: 5034084216

Место нахождения объекта защиты:

142611, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Горького, д. 51

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

07.07.1937

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	471						
1.6.	Объем здания, куб. м	3083						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АПС (Прибор "Сигнал-20М"), "ИПДЗ, 1М, "ИП-101-1А, СОУЭ-3 типа, ПАК Стрелец-Мониторинг с выводом сигнала на пульт ПЧ, внутренний противопожарный водопровод: 4 ПК, диаметр 51мм, наружный пожарный водопровод-пожарные гидранты находятся на территории города						
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">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">7626739, 78 руб.</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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>"Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.2-5, 8-10, 13-16, 21-32, 34-37, 41-43, 48, 54, 55, 60, 392-410; Приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007г. "Об утверждении норм пожарной безопасности работников организации" п.п. 2, 4, 5-20, 22-32, 34-36, 39, 40, 44-47, 49, 50; ГОСТ 12.1.124-83 "ССБТ, Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования. Стандарт в целом".</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" стандарт в целом. СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. ГОСТ Р 50571.4-94 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий» п.422. ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защиты от пожара».</p> <p>Стандарт в целом. ГОСТ Р 50571-4-44-2011 «Электроустановки</p>	Выполняется

		<p>низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех. Стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты». Стандарт в целом. ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». Стандарт в целом. ГОСТ 12.2.007.12-75 «ССБТ. Электробезопасность. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» п.2. ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования». п.2.2.4. ГОСТ Р 51322.1-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Раздел 19 п.п.28.1.1, 28.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Источники наружного водоснабжения.Требования пожарной безопасности"п.5.1,5.2,5.6,таб.1,Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"глава 15,ст. 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п.1 ст.90; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		(Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.71 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) п.4.1, п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст..87, табл.21 и 22, ст.137; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями № 1) разд.4, п.4.20, разд..5, п.5.2.1, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7; СП 2.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10, 6.7.11., 6.7.13, 6.7.14, 6.7.15, табл.6.12, 6.13; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п. «д, е, ж», п.13, п.15, п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89, ст.1137, табл.28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3,	Выполняется

		<p>4.2.1-4.2.8, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п. «д, е, ж», п.16 п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36; ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1, 7.11, 7.14; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.35; ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 103, 106,107; СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7., 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2., 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8., 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 1.14.12, 13.115.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, М, Н; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.5.1, 5.2, 5.6, табл.1; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.: 4.1.1., 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 (монтаж 2020 года); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)п.п.10, 42,

		43, 48, 50, 54, 55; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Раздел 5	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.81, 82, 83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 14.1, 14.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п. 42, 43	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.2-5, 8-10, 13-16, 21-32, 34-37, 41-43, 48, 54, 55, 60, 392-410; Приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007г. «Об утверждении норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» п.п. 2, 4, 5-20, 22-32, 34-36, 39, 40,44-47, 49, 50; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.Пожарная безопасность. Общие требования» Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8. ГОСТ 12.4.124-83 «ССБТ, Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования. Стандарт в целом». ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические	Выполняется

требования. Методы испытаний» стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» стандарт в целом. СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. ГОСТ Р 50571.4-94 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий» п.422. ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защиты от пожара». Стандарт в целом. ГОСТ Р 50571-4-44-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех. Стандарт в целом. ГОСТ Р 12.1.019-2009 «ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты». Стандарт в целом. ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление». Стандарт в целом. ГОСТ 12.2.007.12-75 «ССБТ. Электробезопасность. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности» п.2. ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования». п.2.2.4.

