

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

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-019727



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная Некоммерческая Дошкольная Образовательная Организация "Алекса"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ДОШКОЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "АЛЕКСА"

(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: 1255000052559

ИНН: 5032390761

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Одинцово, ул. Сколковская, д. 3Д

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

09.10.2019

(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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1274
1.6.	Объем здания, куб. м	19730
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>АПС: марка ППКП, тип пожарного извещателя система «Болид» с пультом С-200-М</p> <p>СОУЭ: марка речевые/звуковые оповещатели, световые табло «Выход» «Тромбон»-ПУ-4 модульная система «Тромбон»-УМ4-240, блок резервного питания «Тромбон»-БН-21 ПДЗ:</p> <p>Автоматическая система дымоудаления «Болид» НПВ: количество – 2 шт., расстояние 35 метров от фасада здания</p> <p>ВПВ: количество ПК-13 шт., расстояние между ними 25 метров, диаметр 65 мм.</p>
2.	<p><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>	Оценка не проводилась
3.	<p><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>	Нет
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I, Гл. 16; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд. 4;	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I, ст. 68, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности», Разд. I, Гл. 18, Гл. 19 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (с Изменением №1) Свод правил в целом, разд. 1-6, п. 6.7; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд. 5, п. 5.2;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. III; Гл. 19; ст. 84; 89; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Свод правил в целом, разд. 1-5, п. 5.1, п. 5.2, разд. 9; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд. 5, п. 5.2, разд. 7; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «О</p>	Выполняется

		противопожарном режиме»: п.23, п.31; п.33, п.35, п.36, п.37;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. II; Гл. 17, ст. 90, Разд. V СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Свод правил в целом, разд. 7, разд. 8;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. III; Гл. 19 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом, разд. 1, разд. 4, разд. 6, разд. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7. Приложение А (обязательное); СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом, разд. 7, разд. 8; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом; СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" Свод правил в целом; СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)" разд. 6, разд. 7, разд. 8; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 п. 50,52,54,55,56;</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I; Разд. VI; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования" Свод правил в целом, в части касающейся; СП 6.13130.2021 Свод правил системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Свод правил в целом, в части касающейся; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом, в части касающейся; СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Свод правил в целом в части касающейся; СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом в части касающейся; СП 60.13330.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)" разд. 6, разд. 7, разд. 8, в части касающейся; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п. 48.49.50.52;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Разд. I; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв.</p>	<p>Выполняется</p>

постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479: п.2-19, 21-37,41-43,48-56,60,65,67,70-73,88 -92,392-394,395-413, приложения 1,2. СП 9.13130.2009 Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации Свод правил в целом, разд. 4 пп. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г; СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Свод правил в целом в части касающейся; СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" Свод правил в целом; ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования" Стандарт в целом ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования" Стандарт в целом ГОСТ 12.1.019-2017 "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 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения" В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент ГОСТ

		<p>27331-87 "Пожарная техника. Классификация пожаров" Стандарт в целом ГОСТ 34428-2018</p> <p>"Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" Стандарт в целом. ГОСТ 30331.1-2013</p> <p>"Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения" Пункты 131.3 - 131.6</p>	
--	--	---	--