

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

«01» апреля 2026 г.

Регистрационный № 43-08-2026-005144



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение "Детский Сад №
5" города Кирова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 5" ГОРОДА КИРОВА**

(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: 1194350014594

ИНН: 4345498521

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Потребкооперации, д. 42

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

14.01.2025

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1370
1.6.	Объем здания, куб. м	14911
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)	1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система противодымной вентиляции с механическим побуждением в составе: 3.1 вытяжная система противодымной вентиляции ВД1 из коридоров 1 и 2 этажей; 3.2 приточные системы противодымной вентиляции ПД1.1, ПД1.2 для компенсации дымоудаления из коридоров 1 и 2 этажей; 3.3 приточная система противодымной вентиляции ПД2 в шахту лифта; 3.4 приточные системы противодымной вентиляции ПД3.1, ПД3.2 для защиты зоны безопасности
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">Оценка 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</p>	

	страхования)		
Не рассчитывалась			
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1, п.5 ст. 80; ч.1 ст.69. 2. СП 4.13130.2013 (с изм.3) "О Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.3 табл.1. 3. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций.Правила проектирования": п.6.1.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1, п.4 ст. 80; ч.ч.1-3 ст.68, ч.1 ст.90. 2. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.2, п.5.2 табл.2, п.5.11, п.5.11, п.5.17, п.6.1, п.6.3, п.8.5, п.8.8, п.п.8.9-8.11, п.8.13. 3. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.7.1. 4. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций.Правила проектирования": п.6.2.1, п.6.2.7.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1, п.2-4 ст. 80; ч.ч.1-3 ст.68, ч.1 ст.90. 2. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно- планировочным и конструктивным решениям": п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.2, п.п.8.1.4-8.1.8, п.8.1.14. 3. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования": п.6.2.1-п.6.2.3, п.6.2.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1,2,5,6 ст.52; ст.53; ч.2 п.1, п.2 ст.56; ст.57, ст.58, ст.59; ч.1, ст.80; ст.87, ст.88, ст.89, ст.90.ч.1, п.4 ст. 80; ч.ч.1-3 ст.68, ч.1 ст.90. 2. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.п.5.2.3-5.2.7; п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.14, п.5.4.16, п.5.4.18,</p>	Выполняется

		<p>п.5.4.20, п.п. 6.7.10-6.7.14, п.6.7.17. 3. СП 4.13130.2013 (с изм. 3) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.1, п.4.2, п.4.16, п.4.20, п.п.5.1.2-5.1.4, п.5.2.2, п.5.2.6. 4. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.2, п.4.2.11, п.5.2.3, п.9.2.2. 5. СП 17.13330.2017 "Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76": п.5.2.5. 6. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования": п.7.2.3, п.п.7.2.14-7.2.23. 7. ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности": п.5.1.7, п.5.1.9, п.5.2.1, п.5.24, п.5.2.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.п.1-5 ст.52; ч.1, ч.3, ч.6 ст.85, ч.19 ст. 88, ст.89; ч.2, ч.3, ч.ч.5-8 ст.134. 2. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.п.4.2.13-4.2.22, п.4.2.24, п.п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.12, п.п. 4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п. 4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.п.5.1.1-5.1.4, п.п.5.2.1-5.2.4,</p>	Выполняется

		<p>п.п.9.1.1-9.1.4, п.п.9.2.1-9.2.7, п.п.9.3.1-9.3.4, п.п.9.3.6-9.3.10. 3. СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение": п.п.7.1.1-7.1.4, п.п.7.6.1-7.6.11. 4. СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001": п.6.2.19, п.6.2.21, п.6.2.24, Ю п.6.2.25, п.6.2.26, п.6.2.27. 5. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования": п.7.2.12, п.7.2.13, п.7.2.24. 6. ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний": п.п.5.1.1-5.1.6, п.6.1.4, п.п.6.2.1-6.2.9. 7. СП 7.13130.2013 (с изм.2) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.1, п.7.2 в); п.7.14 б),к)р).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.76, ч.1 п.п.2-4 ст.80; ст.90. 2. СП 4.13130.2013 (с изм.3) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.п.7.1-7.19, п.п. п.п.8.1.1, п.8.1.2, п.п.8.1.4-8.1.8, п.8.1.14. 3. ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для</p>	Выполняется

		<p>пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности": п.п.5.1.1-5.1.10, п.п. 5.2-5.2.9, п.п. 6.1.-6.8. 4. СП 7.13130.2013 (с изм.2) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.1, п.7.14 б).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.3 ст.51; п.2, п.4 ст.52; ст.54, ст.55, ст.56; ч.1, ч.3 ст.81; ч.2 ст.82, ст.83, ст.84, ст.85; ч.1, п.4 ст.80; ч.ч.1-3 ст.68, ч.1 п.3 ст.90. 2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.4.2, п.5.2 табл.2, п.5.11, п.5.17, п.8.5, п.8.8, п.п.8.9-8.11, п.8.13. 3. СП 486.1311500.2020: п.п.4.1-4.12, табл.1 п.11. 4. СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности": п.п.5.1-5.21, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1-6.2.6, п.п.6.2.11-6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.3, п.6.4.5, п.п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.30, п.6.6.32, п.п.6.6.36-6.6.41, п.п.7.1.1-7.1.5, п.п.7.1.7-7.1.13, п.7.2.2,</p>	Выполняется

		<p>п.п.7.7.1-7.7.7., табл.А.1 п.1. 5. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности": п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.8, п.п.5.1-5.3, табл.2 п.1. 6. СП 6.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки назковольтные. Требования пожарной безопасности: п.п.5.1-5.12, п.п.6.1-6.8. 7. СП 7.13130.2013 (с изм.2) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.1, п.7.2 в); п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.14 б), к) р); п.п. 7.15-7.17, п.п.7.19-7.22, п.8.1, п.8.5, п.8.8. 8. ГОСТ 31565-2013 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности": разд.6 табл.2. 9. ГОСТ Р 59638-2021 (с изм.1) "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность": п.п.6.1-6.1.3, п.п.6.2.1-6.2.8, п.п.6.3.1-п.6.3.3, п.п.6.4.2-6.4.8 и т.д.</p>	
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	1. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности": п.п.5.1-5.21, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1-6.2.6,	Выполняется

	развития	<p>п.п.6.2.11-6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.3, п.6.4.5, п.п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.30, п.6.6.32, п.п.6.6.36-6.6.41, п.п.7.1.1-7.1.5, п.п.7.1.7-7.1.13, п.7.2.2, п.п.7.7.1-7.7.7, табл.А.1 п.1. 2.СП 7.13130.2013 (с изм.2) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": п.7.1, п.7.2 в); п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.14 б), к) р); п.п.7.15-7.17, п.п.7.19-7.22, п.8.1, п.8.5, п.8.8. 3. ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности.": п.5.2.7, п.п.6.1-6.8. 4. ГОСТ 12.4.009-83 "Пожарная техника дл защиты объектов. Размещение и обслуживание": п.2.2.6. 5. СП 252.1325800.2016 (с изм.2) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования": п.7.2.25.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"): п.п.2-5, п.п.9-18, п.п.21-23, п.п.25-28, п.п.30-33, п.п.35-37, п.п.41-43, п.п.47-50, п.п.54-56, п.60, п.п.65-67, п.71, п.п.392-394, п.397, п.398, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.413, приложение 1. 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

		<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 №65974": п.п.1-27. 3. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": п.п.4.2.1-4.2.11, п.п.4.3.1-4.3.16, п.4.5.4. 4. ГОСТ 12.4.009-83 "Пожарная техника для защиты объектов. Размещение и обслуживание": п.2.2.6, п.2.2.8, п.п.2.3.1-2.3.6, п.2.4.4.</p>	
--	--	---	--