

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-009688



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 2 "Радуга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№ 2 "Радуга"

(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: 1136685003982

ИНН: 6685028189

Место нахождения объекта защиты:

624003, обл Свердловская, р-н Сысертский, г Арамиль, ул Свердлова, Дом 22-А

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

07.03.2013

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1078	
1.6.	Объем здания, куб. м	9063	
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)	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)	АУПС неадресного типа; система «Стрелец»; СОУЭ 3 типа; ВПВ 6 ПК; НПВ 2ПГ (кольцевой диаметр 250мм)	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">расчёт пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">не проводилась</p>		
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	СП4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,4.4,4.5)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного снабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1,4.2,5.2,6.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 67, ч. 1,3,6-9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.8.13, 6.8.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90, ч. 3, 4, 13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(пункты 13.3.1,13.1.9,13.1.10, 13.1.11,13.2.1,13.2.2, 13.3.1, 13.3.2,13.3.3, 13.3.4,13.3.6, 13.3.7, 13.3.8,13.3.9,13.3.10, 13.3.11,13.3.12,13.3.17, 13.4.1,13.5.1,13.5.2, 13.5.3,13.5.5, 13.13.1 -13.13.3,13.14.1,13.14.3,13.14.4,13.14.5-13.14.9, 13.15.1-13.15.4,13.15.7, 13.15.10,13.15.12,13.15.13 -13.15.15,14.1-14.4, 15.1, 15.3,16.1,16.2,17.1-17.3) СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.2, 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2, 4.4,4.6,4.7,4.8,5.3,5.4,5.5, 6,7) СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16)</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>СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.5-3.14.9,14.1-14.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 2-5, 9-17, 21-23,</p>	Выполняется

противопожарный режим	25-28,30-33, 35-38, 41-43, 50, 54, 55, 60, 63, 65, 67, 71, 73, 92, 286, 288, 392-404, 406, 407, 409) Приказ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении По-рядка, видов, сроков обуче-ния лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организаци-ях, по программам проти-вопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и ка-тегорий лиц, проходящих обучение по дополнитель-ным профессиональным программам в области по-жарной безопасности» (пункты 1-27) ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 53-55, 57-60,62,64, 81-84, 86, 87-91,134,137,138)	
-----------------------	---	--