

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

«06» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008995



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №2 «Радуга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
комбинированного вида №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: 1025001718279

ИНН: 5014007710

Место нахождения объекта защиты:

140603, обл Московская, г Зарайск, мкр 2-й, Дом 39

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

19.04.1988

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2384
1.6.	Объем здания, куб. м	11651
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация: 1. Приемно-контрольный прибор Сигнал-20SMD – 1 шт.; 2. Приемно-контрольный прибор С2000-4 – 2 шт.; 3. Блок индикации С2000-БИ – 1 шт.; 4. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 1 шт.; 5. Источник бесперебойного питания СКАД-1200И7 – 3 шт.; 6. Батарея аккумуляторная 12 В, емкость 7А/час АКБ7А/ч – 3 шт.; 7. Извещатель пожарный дымовой ИП-212-83 СМ – 125 шт.; 8. Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ – 28 шт.; 8. Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А – 3 шт.; 9. Пульт контроля и управления С2000 – 1 шт.; 10. Повторитель интерфейса С-2000ПИ – 1 шт.; 11. Регистры МЛТ -25 шт.; 12. Коробка распределительная КРН4-27 шт.; 13. Коробка распределительная КРТП-3 шт.; 13. РСПИ "Стрелец-Мониторинг"-объектовая станция исп. 2 с модулем МВК-RS – 1 шт.; 14. Аккумулятор 12В, 7Ач. – 1 шт.; 15. Антенна Anli-200 – 1шт. 2. Объектовая</p>

		<p>система оповещения и управления эвакуацией людей:</p> <p>1.Трансляционный усилитель мощности РА-4000 – 1 шт.; 2. Блок речевого оповещения (БРО) Орфей – 1 шт.; 3. Микрофон настольный RM-01 – 1шт.; 4. Сетевое табло «ВЫХОД» Блик-С-12 – 36 шт.; 5. Светозвуковое устройство Блик-3С-12 – 11 шт.; 6. Настенный громкоговоритель, 3Вт, Орфей МА исп. 1(н) – 5 шт.; 7. . Настенный громкоговоритель, 3Вт, SWS-03 – 27 шт.; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода: имеется, ПК (пожарный кран)-8шт., диаметр трубопровода-50 мм., укомплектованы пожарными рукавами диаметром-51 мм, длиной-20 м. и пожарными стволами РС-50А.</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>	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>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 100000 (сто тысяч) рублей.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.14, 4.16, 4.20, 5.2.2. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 69, 90.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 62, 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» п. :4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 8.1,8.6, 8.8, 8.9 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.67, 90</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.:4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.3, 6.7.15 таб.6.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3 ,4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.20 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 29, 30, 31, 32, 56, 57, 58, 59, 87, 88.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1, 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, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 52, 53, 60, 89.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,</p>	Выполняется

		7.7, 7.8 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2, раздел 5. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП10.13130.2009 (СП10.13130.2020) «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод» 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, 4.2.10 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, 55, 61, 62, 83, 84, 86, 91, 106 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5.1, - 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.6.4, 6.4.1 -6.4.5, 6.5.1 -6.5.5, 6.6.1 – 6.6.41, 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.5.1, 7.5.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.:4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таб. 3	
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	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, 8.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5.1, - 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.6.4, 6.4.1 -6.4.5, 6.5.1 -6.5.5, 6.6.1 – 6.6.41, 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4, 7.5.1, 7.5.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.:4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 таб. 3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР 1479от16.08.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» : п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 406, 407, 409, 413, 442. 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, 6.1. СП12.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.

Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 5.1, 6.1. 15-ФЗ от 23.02.2013г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствия употребления табака или потребления наркотической продукции» : ст.11, 12, 23. ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные» п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.2, 5.1, 5.2, 5.3.1-5.3.9, 5.4, 5.5, 5.7, 6.1, 6.2.1-6.2.10, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.1-7.10, 8.1.1-8.1.5, 8.2.1-8.2.7, 8.3, 8.4.1, 8.4.2, 8.5, 8.6.1, 8.6.5, 9.1.1-9.1.8, 9.2.1-9.2.5, 10.1-10.7. Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, 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» утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806