

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-007529



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
филиал муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Караидельский детский сад №4 муниципального района Караидельский район
Республики Башкортостан Детский сад №3 с.Караидель общеразвивающего вида
муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КАРАИДЕЛЬСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №4 МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАРАИДЕЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020200940814

ИНН: 0228003351

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Караидельский, с. Караидель, ул. Космонавтов, зд. 64

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

20.08.1965

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	110
1.6.	Объем здания, куб. м	455
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	Оповещатель пожарный комбинированный звуковой "Браслет Р-6", громкое звуковое оповещение в виде звонка, автоматическая пожарная сигнализация "Стрел ец-Мониторинг". Световое оповещение "Выход", Первичные средства тушения очагов возгорания, средства индивидуальной коллективной защиты; для обработки строительных конструкций используются огнезащитные краски, применение в ремонт материалов с высокой пожарной стойкостью, обучающие мероприятия работников и сотрудников, Наглядная агитация и пропаганда, инструкции, касающиеся действия людей при возгораниях, организация эвакуации людей
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></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Выполняется Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69;Свод правил СП4.13130.2013 «Системы пожарной защиты объектах защиты.Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям»пункты 4.1-4.27	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 62, 68; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья90; Свод	Выполняется

		правил СП 8.13130.2013. «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» пункты 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» статья 30,31,57,87(ч.1-3,5-7),88 (ч.1-3,19);Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы пожарной защиты объектах защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.1.1-5.1.3,5.2.1-5.2.8,5.3.1-5.3.6,5.4.1-5.4.21,6.6.1,6.6.2,6.7.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» статья 53,89 (ч.1-3,8,10-12);Свод правил СП1.13130.2020 «Системы пожарной защиты объектах защиты.Эвакуационные пути выходы» пункты 4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.6,4.2.7,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.4.6,5.1.1-5.1.4,5.2.1,5.2.2 табл.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламентотребования пожарной безопасности» статья 90; Сводправил СП 4.13130.2013 «Системы пожарнойзащиты объектах защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожаранаобъектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» пункты 7.2,7.5,7.8,7.10,7.12-7.17,8.1,8.6,8.7,8.9 Пункты 7.2,7.5,7.8,7.10,7.12-7.17,8.1,8.6,8.7,8.9 Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Выполняется Федеральныйзакон 22.07.2008г.№123-ФЗ«Технический регламент о требованияпожарной безопасности»статья 51- 54,61,62); Свод правил СП 3.13130.2020«Системы пожарной защиты .Требования противопожарной защиты.Система оповещения управленияэвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности»пункты3.3, 3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6 ,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5, табл.1, табл.2 «Система автоматической пожарной сигнализации разработана и установлена, согласно Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты .Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматическое. Нормы правила проектирования»пункты13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6, 13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.13,13.14.1,13.14.2,13.14.4, 13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9 ,13.14.101 3.14.11,13.14.12,13.14.13 ,13.14.2,13.15.3,13.15,4, 13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5, пункты3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4, 5.5, табл.1, табл.2 «Система</p>	Выполняется

		<p>автоматической пожарной сигнализации разработана и установлена, согласно Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты .Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматическое. Нормы правила проектирования» пункты 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, 13.13.1-13.13.13, 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, 13.14.12, 13.14.13, 13.14.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. При внедрение вновь устанавливаемой системы автоматическопожарносигнализациисистемпожаротушениянаобъектезащитынеобходимопроизводитьпроектированиеимонтажсистемсогласноСвод правил СП 484.1311500.2020 «Системыпротивопожарнойзащиты . Системапожарнойсигнализациииавтоматизациясистемпротивопожарнойзащиты. Нормыиправилапроектирования», Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системыпротивопожарнойзащиты . Установкипожаротушенияавтоматические. Нормыиправилапроектирования»,</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	<p>Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламентотребованияхпожарной безопасности" статьи 54, 56, 62, 82 (1-5,7-10,13); Свод правил СП 5.13130.2009 «Системыпротивопожарнойзащиты . Установкипожарнойсигнализацииипожаротушенияавтоматические. Нормыиправилапроектирован</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	ия»пункты 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, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3,14.4, 15.1, 15.5,16.1,16.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p style="text-align: center;">Выполняется</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 4,5, 6 (ч.ч. 1, 2, 6, 7), 26, 32, 53, 54, 57-60, 62, 64; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 337, 354, 364, 348, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 404, 408.</p> <p style="text-align: center;">Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 №806</p> <p>“Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется