

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016073



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Караидельский детский сад №4

(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: 0228000335

Место нахождения объекта защиты:

452360, Респ. Башкортостан, р-н. Караидельский, с. Караидель, ул. Строителей, д. 22

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

16.01.1996

(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	C2
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	426
1.6.	Объем здания, куб. м	5632
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)	ДН пониженная 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 "Стрелец-Мониторинг". Световое оповещение "Выход", металлические эвакуационные лестницы Первичные средства тушения очагов возгорания, средства индивидуальной коллективной защиты; для обработки строительных конструкций используются огнезащитные краски, применение ремонтных материалов с высокой пожарной стойкостью, обучающие мероприятия работников и сотрудников, Наглядная агитация и пропаганда, инструкции, касающиеся действий 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>	

Оценка пожарного риска не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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	Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69;Свод правил СП4.13130.2013 «Системы пожарной защиты объектов защиты.Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям»пункты 4.1-4.27	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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	Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>отребованиях пожарной безопасности» статья 90; Свод 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламентотребования пожарной безопасности» статья 90; Сводправил СП 4.13130.2013 «Системы пожарнойзащиты</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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</p> <p>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</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 51-54,61,62);</p> <p>Свод правил СП 3.13130.2020 «Системы пожарной защиты. Требования противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3, 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 и пожаротушения автоматические. 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, пункты 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8, 5.1,5.3,5.4,5.5, табл.1, табл.2 «Система автоматической</p>	Выполняется

		<p>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 автоматическопожарносигнализацисистем пожаротушения на объекте защиты необходимо производить проектирование и монтаж систем согласно Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты . Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты . Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», Свод правил СП 486.1311500.2020 «Систем</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54, 56, 62, 82 (1-5, 7-10, 13); Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пун	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кты 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>Федеральный закон от 22.07.2008г. №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;</p> <p>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>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 №806</p> <p>“Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих их трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности” Приложения к приказу № 1, 2, 3.</p> <p>Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 “Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайн</p>	Выполняется

ым ситуациями ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности” пункты 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 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.
Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 №806
“Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,