Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» июля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-011047



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 города Крымска муниципального образования Крымский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 города Крымска муниципального образования Крымский район

(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)

ИНН: 2337018305

ОГРН/ОГРНИП: 1022304059689

Место нахождения объекта защиты:

353380, край Краснодарский, р-н Крымский, г Крымск, ул Комсомольская, Дом 10

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

26 12 2019

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	1511
1.6.	Объем здания, куб. м	5869
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)	МБДОУ детский сад № 1 оборудован: - Пульт контроля и управления С2000-М-1шт; Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01-1шт; -Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2шт -Блок индикации С2000-БИ-1шт; Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-1шт; - Источник резервного питания РИП-12 исп.01 -2шт; - Аккумуляторна батарея 12В 17Ач-2 шт; - Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-02 -99шт; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР -513-3А -13шт -Оповещатель свето-звуковой Гром-12К -1шт; -Оповещатель световой ОПОП 1-8"Выход" -26шт; -Оповещатель звуковой ОПОП2-35- 49шт; - Внутренний противопожарный водопровод; - Первичные средства пожаротушения (огнетушители) — 33 штук

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара - не страховалась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	N 123-ФЗ "Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности" (статьи 69, 78, 80) -	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1,	
		7.2, 7.7, 7.16, 8.1.1, 8.1.14)	
4.2.	Наружное	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	N 123-ФЗ "Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности" (статьи 62, 68) - СП	
		8.13130.2020 г. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 8.9, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (пункты 48, 49) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1.1 - 8.1.8) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (пункты 71) 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 28, 29, 30, 31, 32, 57, 87, 88) - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, 6.7.17) - Правила противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479 (пункты 13, 14, 15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 39, 40, 53, 89) - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16) - Правила противопожарного режима от	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	16.09.2020 № 1479 (пункты 17, 26, 49) - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 54, 83, 84, 86, 91) - Правила противопожарного режима от 16.09.2021г. № 1479 (пункты 48, 49, 50, 54, 55, 56) - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 7) - СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ	Выполняется

1.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8)	
		пожарной сигнализации» (пункты	
		пожаротушения и системами	
		автоматическими установками	
		подлежащих защите	
		помещений и оборудования,	
		Перечень зданий, сооружений,	
		противопожарной защиты.	
		486.1311500.2020 «Системы	
		приложение А) - СП	
		7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2	
		6.6.37, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4,	
		6.6.13, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36,	
		6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12,	
		6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3,	
		6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3, 6.4.1, 6.4.2,	
		5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1,	
		5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15,	
		(пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
		Нормы и правила проектирования»	
		сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты.	
		защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация	
		защиты. Системы пожарной	
		Системы противопожарной	
		6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.14, 7, 10, 12, 14, 15) - CΠ 484.1311500.2020	
		6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,	
		проектирования (пункты 4.1, 5.1,	
		водопровод. Нормы и правила	
		Внутренний противопожарный	
		противопожарной защиты.	
		8.10) - СП 10.13130.2020 Системы	
		4.1, 4.3, 4.5, 5.2, 5.4, 6.3, 7.2, 8.9,	
		пожарной безопасности (пункты	
		водоснабжения. Требования	
		Наружное противопожарное	
		Системы противопожарной защиты	
		5.1, 5.5, 5.12, 6) - СП 8.13130.2020	
		пожарной безопасности» (пункты	
		НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. Требования	

безопасности" (статьи 54, 84) - СП противопожарной защиты с инженерными системами 7.13130.2013 «Системы зданий и оборудованием, противопожарной защиты. работа которого Отопление, вентиляция и направлена на кондиционирование» с изменением обеспечение безопасной № 1 от 27.08.2020 г приказ МЧС России № 119 от 27.02.2020 г, с эвакуации людей, тушение изменением № 2 от 12.09.2020 г пожара и ограничение его приказ МЧС России №152 от развития 12.03.2020 г (пункты 4.1, 5.1, 6.1) -СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.2)Организационно-4.9. Правила противопожарного Выполняется технические мероприятия режима в Российской Федерации, по обеспечению пожарной утвержденные постановлением безопасности объекта Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении правил защиты и противопожарный режим противопожарного режима в РФ» (пункты 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13, 15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 41, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413) - Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «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»
(пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
24; приложение 1, 2, 3) -
Федеральный закон от 22.07.2008
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (статьи, части: ст. 1
ч. 1, 2, ст. 3, ст. 5 ч. 1, 2, 3, 4, ст.
6.1, ст. 20, ст. 32 ч. 1, ст. 52, ст. 53,
ст. 54, ст. 55 ч. 2, ст. 57, ст. 58, ст.
59, ст. 60, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 64, ст. 66
ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 3, ст. 69 ч. 1, 2,
ст. 78 ч. 1, ст. 80 ч. 1, ст. 81 ч. 1, 2,
3, 4, ст. 82 ч. 1, 2, 4, 7, 8, 9, ст. 83 ч.
4, 5, 6, 7, 7.1, 9, 10, ст. 84 ч. 1, 2, 3,
4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5,
6, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 88 ч. 1, 2, 5, 6,
7, 19, ст. 89 ч. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12,
14, ст. 90 ч. 1, ст. 91, ст. 103 ч. 2, 3,
4, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6, 7, 8, ст. 135 ч.
1, 4, ст. 137 ч. 1, 2, 4, ст. 144, ст.
145 ч. 1, 3, 4.)