Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-006765



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский Сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ ПО РАЗВИТИЮ ФЕРМЕРСТВА "СОДЕЙСТВИЕ"

(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: 5448952033

ОГРН/ОГРНИП: 1185476041552

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, мкр. Мечта (с Каменка), пр-кт. Победы,

зд. 1

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

31.03.2025

(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 раздела		
п/п			
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1343	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10724	
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)	Адресные дымовые пожарные извещатели ДИП-34А-03, тепловые адресные извещатели С2000-ИП-03, ручные адресные пожарные извещатели ИПР513-3АМ, речевые оповещатели Соната-Т-Л-100-3/1 Вт, система «Стрелец-мониторинг». Источник наружного противопожарного водоснабжения принят существующий водопровод. Внутреннего противопожарного водопровода не предусмотрено.	
		продјемотрено.	
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)		
	Оценка 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) кодя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара		
VICX	одя из сооственной оценки, возможный ущеро иму	лществу третьих лиц от пожара	

4.	Свепения о выполн	ании меноприятий по обоспочени	เพ แบжอมกัน
⊣.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		защиты_	I Den III OO DERII
	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 № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.69 ч.1. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: раздел 4 п. 4.3. таб. 1.,	
		п. 4.15.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90, ч. 9	
		ст. 98, ст. 126, ст. 127.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020г. №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: пп. 48, 49,	
		71. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: раздел 4	
		п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п.	
		5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п.	
		6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п	
		8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4,	

	п. 11.6, п. 11.7	
.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в),	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 20 ст. 88; таблица 21, 22,23, 24. СП	Выполняется
	2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1.1 –5.1.3, п. пп. 5.2.1 –5.2.7, пп. 5.3.1 –5.3.6, пп. 5.4.1 – 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.18, пп. 5.4.20, раздел 6 п. 6, п.6.7.10, таб. 6.12, таб. 6.9, п. 6.7.11 – 6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2,	

		п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.2 –5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ст.90, ст. 126. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 15 а, г, е, 17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57, 72.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон№123-ФЗот 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст.52, ст.54,ст.56, пп. 3, 5, 6 ст.59, ст.60, 61, 62, ст.83, 84, 85, 86, 103, 104,105, 106, 107, 111, 126, 127.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3пп. 3.1–3.5, раздел 4пп. 4.1-4.8, раздел 5пп. 5.1–5.5, раздел 6, таб. 1, разд.7, табл. 2п.1. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5пп.5.1–5.22, раздел 6 пп.6.1.1–6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6, пп. 6.2.11–6.2.14,пп. 6.3.1–6.3.4, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, пп.6.6.3–6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, пп.6.6.11–6.6.14, п.6.6.16, п. 6.6.27, п.6.6.32, п. 6.6.34, пп.6.6.36–6.6.41, раздел 7пп.7.1.1–7.1.5, пп.7.1.7–7.1.11, п.7.1.13, п.7.2.2, п.7.5.1, п.7.5.2.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

		кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п.8.5.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2–4.5, раздел 5п. 5.2, таб.2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6п. 6.1,п. 6.3, раздел 8п. 8.5,пп. 8.8 – 8.10,п 8.12, 8.14, раздел 11пп. 11.1–11.4,п. 11.6,п. 11.7.СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»: раздел 6пп.6.1.1–6.1.13, п.6.1.17,пп. 6.1.18–6.1.21,пп. 6.1.23–6.1.28,пп.6.2.1–6.2.7,пп. 6.2.9–6.2.20, раздел 7пп.7.1–7.8, п.7.14, п.7.15,п. 7.16, раздел 12пп. 12.1–12.23, пп. 12.25–12. 34. раздел 13 пп. 13.1–13.4, пп. 13.6–13.15, раздел 14 пп. 14.1.1–14.1.31,п. 14.2.1,п.14.2.2,пп. 14.2.4 – 14.2.8,пп. 14.4.1 – 14.4.9.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 10, 16	
4.8.	Размещение, управление и	е, о, 29,32, 48, 50, 52, 54, 55, 71, глава XIX, Приложение №1. Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
т.0.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной	Бынолилется
	направлена на обеспечение безопасной	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1,п. 7.5.2.СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 7 пп. 7.3 – 7.8, раздел 8 пп. 8.7 – 8.9, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1,п. 15.2.	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел І (пп. 1 – 5, 8, 9 – 15, 16, 17, 20, 21, 22 – 37, 41, 42 – 45, 47 –52, 54 –56), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» приложение 2, 3.	Выполняется