

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«Об» августа 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-013271



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Колыванский
детский сад №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛЫВАНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №1"**

(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: 1025405625112

ИНН: 5424106401

Место нахождения объекта защиты:

633162, обл. Новосибирская, р-н. Колыванский, рп. Колывань, ул. Советская, д. 45

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

15.08.1962

(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	C1
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	382
1.6.	Объем здания, куб. м	3118
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)	Здание защищено: 1. безадресной автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС); 2. автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; 3. программно-аппаратным комплексом "Стрелец-Мониторинг"; 4. наружным противопожарным водопроводом
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Оценка не проводилась. Добровольное страхование ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не осуществлялось		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	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	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.68 ч.1;ч.2(1); Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.48,49,71; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п.4.1, 4.2, 4.5, 5.2, табл. 2, п.п 8.12, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90 ч.1 (1); Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п 71,72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1.1 [в]), 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 30, ст. 57, ст. 58, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11; ст. 88 ч. 1., 2., 3., 19; табл.21, 22, 23, 24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16 [а), б), г), д)], 5.4.18 [а)], 6.7.10, табл. 6.12; 6.7.11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52 ч.2, ст. 53, ст. 89 ч.1, 3, 8, 10, 11, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6, 7, 8; табл. 27, табл. 28, табл. 29; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 5, 9, 14, 16 [д), к), м)], 17 [а)], 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.2, 5.2.4, табл. 1, п.9.1.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 [1), 3)]; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 48, 49, 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 51, ст. 52 [1), 2), 3), 4), 5)], 54, 56 ч. 1, ч. 2 [1)], 59 ч.1, ч. 2, 62, 83 [ч.1. [2), 3)], ч. 4., ч. 5., ч. 6., ч. 7., ч. 9], 84 [ч.1[1), 3)], ч.2-11], 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, 2 (п. 1); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.37, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.1, табл. А1 (1.); 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" 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1 [п. 9.1]; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1, 6.2, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.15, 6.17; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.2, 4.3, 5.2, табл. 2</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 50 ч.1 [1), 2), 3), 4), 5),	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>8), 10)]; ст. 52 п. 3); ст. 54; ст. 56 ч. 1, ч. 2 [1]), ст. 59 [1), 2]), ст. 82 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.8, ст. 83 ч.1. [2), 3]), ч.4., ч.6, ч.7, ч.9; ст. 84 ч.1[1]), ч. 2., ч. 3., ч. 4, 7, 8, 9, 10, 11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5, ст. 52 [9]), ст. 53 ч.2, ст. 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 [б), д), е), з), к), м), о)], 17, 17(1), 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41 [б), в), г)], 42, 43, 49, 54, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8,</p>	Выполняется

4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,
4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.13,
4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1,
4.5.2, 4.5.4, 4.6.1, 4.7.1, 4.7.2
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»
Приложения №1, №2, №3