

Зарегистрирована:
ОНД и ПР по г. Братску и Братскому
району УНД и ПР ГУ МЧС России
по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

« » 2024 год

Регистрационный №

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Ручеек» д.Куватка
Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.1.

(полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты: муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Ручеек» д.Куватка

(Функциональное назначение 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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023802317395

Идентификационный номер налогоплательщика 3823029650

Место нахождения объекта защиты Иркутская область, Братский район, деревня Куватка, улица Ангарская 4а

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 665791 Российская Федерация, Иркутская область, Братский район, деревня Куватка, улица Ангарская 4а; nkolterova@mail.ru; тел 89246123415.

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

Одноэтажное здание многоугольной формы, в котором расположены приемные, игровые, спальные, гигиенические комнаты, пищеблок, подсобные помещения, кабинеты, спортивный и музыкальный залы, гладильная, прачечная. Степень огнестойкости 5. Год постройки – 1991г. Общая площадь 777,7 м². Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1. Сейсмостойчивость здания – 6,5 баллов.

Фундамент здания бетонный ленточный, стены надземные и их наружная отделка брусчатые, внутренние перегородки, перекрытия деревянные. Кровля покрыта шифером, по деревянной обрешетке с наличием чердачного помещения. Выход на чердак через люк (в здании сада). Полы дощатые, линолеум. Проемы дверные деревянные, оконные двойные створные.

Освещение прилегающей территории по периметру МКДОУ детского сада «Ручеек» осуществляется посредством уличных фонарей ДРЛ(3 шт.).

Электроснабжение, отопление, водоснабжение централизованное, выходы: пять – основных, один - запасной.

Склад: Отдельно стоящее одноэтажное здание прямоугольной формы. Общая площадь 50 м². Степень огнестойкости 5. Год постройки – 1991 г. Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1. Сейсмостойчивость здания – 6,5 баллов.

№	Наименование раздела
---	----------------------

п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра		Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости		V
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности		СО
1.3	Класс функциональной пожарной опасности		Ф 1.1.
1.4	Высота здания		одноэтажное
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		Итого 827,7м ²
1.7	Площадь здания		777,7 м ² + 50 м ² (склад).
1.8	Количество этажей		1
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Нет
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС Цербер 03 СТ «ВЫХОД»-6 Наружный пожарный водоем на расстоянии от здания 50 м, V – 60 м3. Тип и количество извещателей ОП-5 – 15 шт
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)		
Не прогнозируется, т.к. соблюдены необходимые нормативные противопожарные расстояния. Арендаторы в здании отсутствуют.			
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/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3,4.4, 4.5,4.14; 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479 п. 65	выполняется
4.2	Наружное	1) СП 8.13130.2020«Системы	выполняется

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.2, 4.3, 4.5,5.3, 5.10, 8.8; 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48,71	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 71 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, 35, 52, 58, 80, 87, 88, 134, таблицы 2, 3, 21, 22, 23; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 16, 23, 25; 3) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.2,5.2.4, 5.2.6	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89, 134; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 5, 9, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 31, 36, 37; 3) СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.10, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пожарной безопасности» ст. 90, 128; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, 49, 71; 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.13	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией).	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14, ст. 32, 84, 91; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10, 16, 48, 54; 3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 2.1, 2.3, 2.7, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.4, 4.6, 5.3, 5.4, 7.14; 4) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п 5.14, 5.17, 6.6.32;	выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, 35, 52, 59, 62, 80, 87, 88, 134, таблицы 2, 3, 21, 22, 23; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 37; 3) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.7, 4.8, 4.14; 4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2)» п. 5.1.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	1) Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 63;	выполняется

	противопожарный режим	3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 32, 35, 36, 48, 54, 60, 392, 397, 406, 407	
--	-----------------------	--	--

Настоящая декларация разработана
Заведующим МКДОУ «Ручеек »
Кольтеровой Натальей Владимировной

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

«__» _____ 202 год

М. П. (при наличии)