

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-021042



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Шамрай Инна Валерьевна Детский сад
«Солнечный город»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шамрай Инна Валерьевна

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 316246800059743

ИНН: 245206481330

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Малиновского, д. 4Г

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

07.12.2010

(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	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	2071
1.6.	Объем здания, куб. м	6213
1.7.	Количество этажей	3
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)	a) Система АПС - Аналоговая система пожарной сигнализации б) СОУЭ – 3 тип в) Внутренний противопожарный водопровод – не требуется г) Наружный противопожарные водопровод (диаметр магистральной трубы 150 мм) (1 ПГ на расстоянии не более 100 м) д) Система противодымной защиты - не требуется
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)	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)	Не проводилась
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),
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» пп. 2.11, 2.12–2.16, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1, п. 1, табл. 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 1.7, 4.1-4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.9-6.13, 6.14 – 6.17, 6.22-6.28, 6.29, 6.30, 7.1, 7.4, 7.8, 7.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (8.1 – 8.14)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (8.1 – 8.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	НПБ 104-99 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 5.1, п. 15 таб. 2; НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализацией» п.п. 4, 14, п. 9 таб. 1; СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Раздел 4, п. 4.25, 4.26, 4.109, 4.111, 4.115, 4.117, 4.118, 4.122;	
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	НПБ 104-99 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 5.1, п. 15 таб. 2; НПБ 110-99 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.п. 4, 14, п. 9 таб. 1; СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» Раздел 4, п. 4.25, 4.26, 4.109, 4.111, 4.115, 4.117, 4.118, 4.122;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 86, 392-394 395, 397, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413); 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	Выполняется

дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
(п. 1 – 27, приложение 1, 2, 3);
Федеральный закон от 22.07.2008
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69,
ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88,
ст. 89, ст. 91, ст. 105, ст. 126, ст.
127, ст. 134, ст. 137, ст. 138)