Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-007610



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

частное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 242 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 242 ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

(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: 1042800170940 ИНН: 2826004348

Место нахождения объекта защиты:

676009, обл. Амурская, р-н. Сковородинский, с. Талдан, ул. Советская, зд. 57

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

01.09.1980

(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	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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			7
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		694
1.6.	Объем здания, куб. м			4716
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализации система опо пожаре в эвакуацией 3 противопожа	ма пожарной и адресного типа; и адресного типа; вещения людей о и управления типа; внутренний арный водопровод 2 ПК
2.	Опонка помарно	го риска, проведенна		
	(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)			
		ожарного риска не пров		
3. O	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) ценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей, в связи с			
на	аличием достаточных протиго отсутствием аре	вопожарных расстояний эндных отношений с тре	<u>-</u>	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330 «градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; пункты 4.3; 4.4; 4.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На расстоянии 300 метров, имеется водонапорная башня. По железнодорожной ветки идущей параллельно ул. Лисина имеется возможность поставить пожарный поезд. Оснащенный цистернами воды общей ёмкостью 120 куб. м.; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 31.13330 2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд для пожарной техники к учреждению осуществляются через ворота с западной стороны хозяйственного двора. пункты 7.1; 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»; ФЗ от 27.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	пункт 4.6; 5.4.5, 6.7.11, СП 2.13130 2012 «Система противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	огнестойкости объектов защиты»; пункт 4.3; таблица 1; 4.17; 4.20; 5.2.2; 5.2.4.; 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 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, 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6.; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.12, 5.2.1; 5.2.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	конструктивным решениям». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 7.1; 7.3; 7.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»; ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Постановление РФ от 01.09.2021г. № 1464 «об утверждении требований к оснащению объектов	Выполняется

защиты, пожарной защиты автоматическими установками пожаротушения, сигнализации, пожаротушения, системой пожарной сигнализации, оповещения и управления системы оповещения и управления эвакуацией, внутренний и эвакуацией людей при пожаре»; ГОСТ Р 59639-2021г. «Системы наружный противопожарные оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. водопроводы) Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту». Методы испытаний на работоспособность»; пункт 8.7; 10.1 СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и Постановление РФ от 01.09.2021г. Выполняется взаимодействие № 1464 «Об утверждении оборудования требований к оснащению объектов противопожарной защиты защиты автоматическими с инженерными системами установками пожаротушения, зданий и оборудованием, системой пожарной сигнализации, работа которого системы оповещения и управления направлена на эвакуацией людей при пожаре»; ГОСТ Р 59639-2021г. «Системы обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение оповещения и управления пожара и ограничение его эвакуацией людей при пожаре. развития Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту». Методы испытаний на работоспособность»; ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130. 2020 «Системы противопожарной

защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.

		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	г. № 806 «Об определении порядка	
	по обеспечению пожарной	видов, сроков обучения лиц,	
	безопасности объекта	осуществляющих трудовую или	
	защиты и	служебную деятельность в	
	противопожарный режим	организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к указанию содержания	
		программ и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»;	
		ФЗ от 22.07.2008г. № 123 ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Правила	
		противопожарного режима в РФ;	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»;	
		ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	