Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» ноября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-019713



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание Частного дошкольного образовательного учреждения "РЖД детский сад № 23"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЖД ДЕТСКИЙ САД № 23"

(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: 2315108900

ОГРН/ОГРНИП: 1042309089327

Место нахождения объекта защиты:

353906, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Элеваторная, Дом 30

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

15.02.1963

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	403
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3410
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация, тип – адресная;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	при пожаре 2-го типа;
		наружный противопожарный
		водопровод от сети пожарных
		гидрантов (1 ПГ в радиусе 200
		м), внутренний
		противопожарный водопровод
		не требуется, противодымная
		защита не требуется – литер А,
		литер 3.

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)

Расчетное значение пожарного риска Qв = 0,92044 · 10-6 (максимальное значение среди зданий литер A, литер 3) Комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - в здании детского сада должна быть смонтирована система автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС), запроектированная и смонтированная в соответствии с установленными требованиями, действующими на момент проектирования (тип адресная); - в здании детского сада должна быть смонтирована СОУЭ 2-го типа, запроектированная в соответствии с установленными требованиями; - должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень ежемесячного технического обслуживания систем противопожарной защиты; - техническое обслуживание осуществляется ежемесячно

силами организации, имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов-изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ, АПС; пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с параметрами принятыми в расчете по оценке пожарного риска; - архитектурнопланировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; - фактическое количество людей в помещениях не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; - здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в нормативном количестве; - ответственный (ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение по программе дополнительного профессионального образования по окончании срока действия ранее пройденного обучения с отрывом от производства пожарно-техническому минимуму.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара проведена – договор страхования имущества от 18 декабря 2023 года № 0423 PT 0057

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	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	4.1 Противопожарные расстояния	Выполняется
	расстояния между	между зданиями и сооружениями	
	зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3, таблица № 1,	
		п.4.4, п.4.15 выполняется	
4.2.	Наружное	4.2 Наружное противопожарное	Выполняется
	противопожарное	водоснабжение СП 8.13130.2009	

	водоснабжение	п.5.2, таблица № 2, п.6.3, п.8.4,	
		п.8.6, п.8.9 выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.90 п/п 1) ч.1	
		выполняется	
4.4.	Конструктивные и	4.4 Конструктивные и объемно-	Выполняется
	объемно-планировочные	планировочные решения, степень	
	решения, степень	огнестойкости и класс	
	огнестойкости и класс	конструктивной пожарной	
	конструктивной пожарной	опасности СП 4.13130.2013	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.2, п.5.2.4,	
		п.5.2.6; СП 2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.4.5, п.4.7,	
		п.4.8, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6,	
		п.5.2.7, п.5.4.18, п.5.4.20, раздел 6,	
		таблица № 6.12; п.6.7.11; п.6.7.13,	
		п.6.7.14; ФЗ № 123 от 22.07.2008	
		года «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.87 ч.8, ст.88	
		ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4	
		ч.5; выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности	4.5 Обеспечение безопасности	Выполняется

1.6	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.7, ст.134 ч.8, таблица № 28, таблица № 29, ст.88 ч.19, ст.89 ч.1 ч.4 ч.7, ст.53 ч.2; выполняется	Dr. wo wy gorog
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.13; выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.82 ч.2 ч.7, ст.83 ч.1 ч.4 ч.5 ч.6 ч.7, ч.9; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.103; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1,	Выполняется

1	I	12.14.2 . 12.14.5	
		п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6,	
		п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9,	
		п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12,	
		п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3,	
		п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14,	
		п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1,	
		п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2	
		приложение А таблица А.4 п.8,	
		приложение А таблица А.1 п.9,	
		приложение А п.А.3 п.А.4; СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5,	
		п.4.1, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4,	
		п.5.5, таблица 2 п.1; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2, таблица № 2,	
		п.6.3, п.8.4, п.8.6, п.8.9;	
		выполняется	
4.8.	Размещение, управление и	4.8 Размещение, управление и	Выполняется
	взаимодействие	взаимодействие оборудования	
	оборудования	противопожарной защиты с	
	противопожарной защиты	инженерными системами зданий и	
	с инженерными системами	_	
	зданий и оборудованием,	направлена на обеспечение	
	работа которого	безопасной эвакуации людей,	
	направлена на	тушение пожара и ограничение его	
	обеспечение безопасной	развития СП 5.13130.2009	
	эвакуации людей, тушение	е противопожарной «Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	«системы противопожарной защиты. Установки пожарной	
	1 -	_	
	развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.14.1, п.14.2,	
		п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП	
		6.13130.2013 «Системы	
1	Ī	противопожарной защиты.	

Ì	1	1	l
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» п.4.1,	
		п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10,	
		п.4.12, п.4.13, п.4.14. выполняется	
4.9.	Организационно-	4.9 Организационно-технические	Выполняется
	технические мероприятия	мероприятия по обеспечению	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности объекта	
	безопасности объекта	защиты и противопожарный режим	
	защиты и	«Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации»,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020	
		года п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.10,	
		п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16,	
		п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24,	
		п.25, п.26, п.27, п.29, п.30, п.31,	
		п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37,	
		п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48,	
		п.49, п.54, п.55, п.59, п.60, п.70,	
		п.71, п.72, п.73, п.74, п.77, п.79,	
		п.392, п.393, п.394, п.395, п.396,	
		п.397, п.398, п.399, п.400, п.402,	
		п.403, п.404, п.405, п.406, п.407,	
		п.408, п.409, п.410, п.413,	
		приложение № 1, приложение № 2,	
		приложение № 4; СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» П.4.1.19, п.4.1.20,	
		п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28,	
		п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34,	
		п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.7,	
		п.4.2.9, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3,	
		п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7,	
		п.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, п.4.5.4;	
		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 №1, приложение №2,
приложение №3 п.1, п.2.
выполняется