## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» декабря 2024 г. Регистрационный № 54-08-2024-021583



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное дошкольное образовательное учреждение "РЖД детский сад № 41"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЖД ДЕТСКИЙ САД № 41"

(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: 1045404683741

ИНН: 5409226260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Первомайская, д. 104А

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

01.03.1967

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1004
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	8793
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	АУПС (адресная); СОУЭ (3-го
	(системы противодымной защиты, пожарной	типа) в соответствии НПБ
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	110-03. СП 3.13130.2009;
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	система ЦПМ; огнетушители;
	противопожарные водопроводы)	наружный водопровод;
		пожарные краны (3 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)

ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" произведена независимая оценка пожарного риска № 660/В/0521-2019-022 от 17.09.2019г. Произведенные расчеты по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС РФ от 30.06.2009 г. № 382 (в редакции приказа МЧС РФ от 12.12.2011 г. № 749) и № 632 от 02.12.2015 г. (актуальна с 15.01.2016 г.). результаты расчета показывают, что пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленного Федеральным Законом за № 123-ФЗ от 22.07.2008г.: значение пожарного риска на объекте защиты 5,36х10-8. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются, при выполнения условий, принятых в исходных данных расчета пожарного риска.

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)

Исходя из функционального значения объекта защиты, его пожарной опасности, размещении ближайших к нему зданий, сооружений, а также учитывая, что площади данного объекта не будут сдаваться в аренду, ущерб третьих лиц не рассматривается.

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 мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями: ФЗ 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях распространения пожарной безопасности" (в последующих редакциях), ст. 69, п.1 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям. (с	Выполняется
		изменениями № 1); п.п. 4.3-4.6. табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения; Требования противопожарной безопасности; п. 4.1-4.5, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.9, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г., "Технический регламент о требования пожарной безопасности" (в последующих редакциях), ст. 90, п.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с	Выполняется

		изменениями № 1), п.8.1а, п. 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях) таблица 22.23.24СП 2.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, глава 6. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изменением № 1) п.5.1.1-5.1.5, 5.5.3, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.7.2, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.6, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г, «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» (в последующих	
		редакциях), ст.90,п.1,2,3.	
1.7.	Системы	Федеральный закон №123 от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008г, «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (в последующих	
	сигнализации,	редакциях), ст.91,п.1,2., ст.86. СП	
	пожаротушения,	7.13130.2013 Свод правил.	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Отопление, вентиляция и	
	наружный	кондиционирование.	
	противопожарные	Противопожарные требования» (с	
	водопроводы)	изменениями № 1,2), п.4.2, 4.3,	
		6.1-6.24, 7.1-7.17, 7.20; СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1. СП	
		484.1311500.2020. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»,	
		п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2. СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования.п.4.9. СП	
		8.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения;	
		Требования пожарной	
		безопасности; п.4.1-4.5, таб.2. СП	

		10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.4.4, 5.3, 6.1, 5.6, 1.7.	
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	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в последующих редакциях), ст.83, п.7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (с изменениями № 1. 2) п.4.2, 4.3, 6.4, 6.5, 6.8, 6.9, 7.1-7.17, 7.20; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таб.2 п.14, таб.1. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.1-5.21, 6.1-6.6, 7.1-7.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. п.1-3.4,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	1-4.9, таб.1 п.11. Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 « Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации; пп. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16 б), д), e), $\mathbf{x}$ ),  $\mathbf{k}$ ),  $\mathbf{o}$ ). 17 a),  $\mathbf{o}$ ). 21, 22 a)  $\mathbf{o}$ ),  $\mathbf{b}$ ),  $\Gamma$ ). 23a), б),  $\Gamma$ ), д),  $\kappa$ ), м), о); 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 397-409. 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» п.11, 7, 8, 13, 17, 18, 22,

приложения № 1.