

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«24» февраля 2026 г.
Регистрационный № 24-08-2026-002481

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский центр доверительного воспитания «Колибри»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кирюшина Любовь Александровна

(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: 315246800015389

ИНН: 246008755260

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, д. 39, помещ. 36

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

23.08.2021

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5136

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	24005							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Приточно-вытяжная вентиляция; ПС неадресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ отсутствует; НПВ 2 ПГ (на кольцевой водопроводной сети, диаметр 150 мм).							
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Значение индивидуального пожарного риска = $8,58 \times 10^9$, что не превышает допустимого значения пожарного риска в соответствии с требованием ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», составляющего не более $1,0 \times 10^6$ год⁻¹</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p>не проводилась, возможность ущерба для имущества третьих лиц отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4 табл. 1; п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.4; 5.2.2; п. 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4; п. 5.2 табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. 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)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4; п. 5.1; п. 5.2.; п. 5.3.3–5.3.5; п. 5.4.1–5.4.14; п. 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4; п. 5.1; п. 5.2; п. 8.1)	Выполняется
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)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3; п. 4; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; п. 6 таб. 1; п. 7 таб. 2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.2.1; п.6.3; п.6.5.1; п.6.5.4; п.6.6.1-6.6.3; п.6.6.5п.6.6.8; п.6.6.9; п.6.6.11; п.6.6.12; п.6.6.15 таб.1; п.6.6.16 таб.2; п.6.6.18; п.6.6.19; п.6.6.27; п.6.6.32; п.6.6.36-6.6.39, таб.4, таб.5; п.7.1; п.7.2; приложение А) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, таб.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция» (п. 4; п. 5.12; п. 6; п. 7: п. 8.1; п. 8.8)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.2.1; п.6.3; п.6.5.1; п.6.5.4; п.6.6.1-6.6.3; п.6.6.5п.6.6.8; п.6.6.9; п.6.6.11; п.6.6.12; п.6.6.15 таб.1; п.6.6.16 таб.2; п.6.6.18; п.6.6.19; п.6.6.27; п.6.6.32; п.6.6.36-6.6.39, таб.4, таб.5; п.7.1; п.7.2;</p>	Выполняется

		<p>приложение А) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, таб.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 4; п. 5.12; п. 6; п. 7: п. 8.1; п. 8.8)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2–7; п.12; п.14; п.п. 20–28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59; п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п.395-409; п.п. 392-394) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 1120 «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» (приложения 1-4) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>безопасности» (Глава 1, ст.1-6. Глава 4, ст. 14-16. Глава 5, ст. 17-19. Глава 6, ст. 20-23. Глава 8, ст. 26-27. Глава 9, ст. 28- 32. Глава 10, ст. 34-37. Глава 11, ст. 39-40. Глава 13, ст. 48–50. Глава 14, ст. 51-60, 62-64. Глава 16, ст. 69. Глава 18, ст. 79. Глава 19, ст. 81-91. Глава 24, ст. 105-107. Глава 30, ст. 133–134. Глава 31, ст. 137,138,140. Глава 32, ст. 141–143. Глава 33, ст. 144, 145) ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (с Изменением № 1)</p>	
--	---	--