

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-008745



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города
Новосибирска «Детский сад №117 «Дружная семейка» МБДОУ д/с № 117

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "ДЕТСКИЙ САД № 117 "ДРУЖНАЯ
СЕМЕЙКА"**

(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: 1025402479992

ИНН: 5406132247

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Крылова, зд. 42/1

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

17.12.2024

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17
1.6.	Объем здания, куб. м	9497
1.7.	Количество этажей	4
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)	система пожарной сигнализации (СПС) адресно-аналогового типа; система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа; система противодымной защиты (СПДЗ) тип конфигурации кольцо.
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (утв. приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009) установлено, что индивидуальный пожарный риск на объекте: «Здание детского сада по ул. Крылова, 42/1 в Центральном районе», составляет $1,378 \cdot 10^{-7}$ и соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска для зданий и сооружений – одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке (установленному ч.1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), при принятых объемно- планировочных решениях и имеющихся системах противопожарной защиты здания, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности, учитываемых методикой в соответствии с которой производится расчет, а именно: - ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в</p>	

лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее 1,35 м (п.4.4.1 (а) СП1.13130.2020), фактически 1,25 м. Максимальное расстояние путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до эвакуационного выхода с этажа здания (в том числе в пожаробезопасную зону) для инвалидов, которые не могут самостоятельно эвакуироваться по лестничным клеткам, соответствуют требованиям, предусмотренным п. 6.2.25 СП 59.13330.2020. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек по нашей оценке.

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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 (табл. 2) СП 8.13130.2020 п.8.5 СП8.13130.2020 п.8.8 СП8.13130.2020 п. 6.3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1 СП4.13130.2013 п. 8.1.6 СП4.13130.2013 п. 8.1.4 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.3 СП2.13130.2020 п.6.7.10 табл.6.12 СП2.13130.2020 п.5.2.5 СП1.13130.2020 пп. 5.1.2 и 5.2.6 СП4.13130.2013 п.7.2.17 СП252.1325800.2016 п.5.4.16 СП2.13130.2020 п. 6.2.10 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 п.9.2.2 СП 1.13130.2020 п.5.2.4 ГОСТ Р 53296 п.5.1.7 ГОСТ Р 53296-2009 п.5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009 п.5.2.7 СП2.13130.2020 ч.7 ст.132 ФЗ-123 №123-ФЗ, ст.137, п.4 и ст.138, п.1 СП 2.13130.2020, п.5.2.4 №123-ФЗ, табл.23, 24</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.1 ст. 53 ФЗ-123 п.5.2.7 СП2.13130.2020 п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 п. 4.3.7 СП 1.13130.2020 п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 п. 4.2.21 СП 1.13130.2020 п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 п.4.2.7 СП1.13130.2020 п.4.4.1(a) СП1.13130.2020 п. 4.4.11 СП1.13130.2020 п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 п. 7.1.1 СП 1.13130.2020 п.4.4.12 СП1.13130.2020 п.5.4.16 СП2.13130.2020 пп.5.1.2 и 4.3.4 СП1.13130.2020 п.5.1.4 СП1.13130.2020 п.5.2.2 табл. 1 СП 1.13130.2020 п.5.2.4 СП1.13130.2020 п. 5.2.5 СП1.13130.2020 пп.9.1.3, 9.2.1, 9.2.4, 9.3.1 СП1.13130.2020 п.9.3.1 СП1.13130.2020 п. 6.2.25 СП 59.13330.2020 п.4.2.2 СП1.13130.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.7.6 СП4.13130.2013 п. 8.6 СП 8.13130.2013 п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254-2009 п. 7.14 СП 4.13130.2013 ТР ТС 011/2011 и ГОСТ Р 53296-2009 п. 5.1.8 ГОСТ Р 53296-2009 ч.1 ст. 76 ФЗ-123</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>п. 44 табл. 3 СП486.1311500.2020 п. 1. табл. 2 СП 3.13130.2009 п. 7.1 и 7.2 СП7.13130.2013 п.1.4</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП10.13130.2020 п. 5.12 СП484.1311500.2020 п. 6.3.4. СП 484.1311500.2020 п. 6.1.5 СП 484.1311500.2020 п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.5 СП 484.1311500.2020 п. 4.3 СП 486.1311500.2020 п. 6.6.1 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.12 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.16 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 п. 6.6.38 СП 484.1311500.2020 п. 4.4 СП486.1311500.2020 п. 5.11 СП 484.1311500.2020 часть 1, ст. 103 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ч.7 ст.83 ФЗ-123 часть 3, ст. 103 ФЗ № 123 от 22.07.2008 п. 5.14, 6.2.12 СП 484.1311500.2020 п. 3.3 СП 3.13130.2009 часть 10, ст. 84 ФЗ № 123 от 22.07.2008 часть 11, ст. 84 ФЗ № 123 от 22.07.2008 п. 3.2 СП 3.13130.2009 п. 4.1, 4.2, 4.6 СП 3.13130.2009 п. 7.2.1 484.1311500.2020 п. 4.1, 4.6 СП 3.13130.2009 п. 4.7 СП 3.13130.2009 п. 4.8 СП 3.13130.2009 п. 5.1 СП3.13130.2009 п.4 СП 3.13130.2009 п.4 СП 3.13130.2009</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>ст. 83 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г п. 11.2.1-11.2.6 СП 60.13330.2020 п. 7.20 СП 7.13130.2013 ст. 83 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г п. 5.15 СП 484.1311500.2020 ст. 83 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г п. 5.13. СП 484.1311500.2020 п. 5.14. СП 484.1311500.2020 часть 18, ст. 83 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г раздела 6 ГОСТ 53296, ГОСТ Р 52382 и ГОСТ 28911 (п. 6.1 ГОСТ 53296-2009) п. 6.2 ГОСТ 53296-2009 п. 6.3 ГОСТ 53296-2009 ГОСТ Р 52382 (п. 6.4 ГОСТ 53296-2009) п. 6.5 ГОСТ</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>53296-2009 п. 6.6 ГОСТ 53296-2009 п. 6.7 ГОСТ 53296-2009 п. 6.8 ГОСТ 53296-2009 ч.1 ст. 85 ФЗ № 123 от 22.07.2008 г п. 7.1.9. СП 484.1311500.2020</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: - п. 55 - п. 57 -п. 61 -п. 63</p>	Выполняется