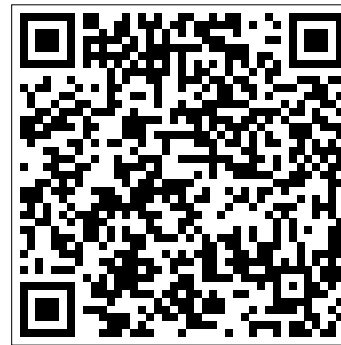


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-016342



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного
бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида № 125 ул.
Партизанская, 40а Лазаревского района (проектно-изыскательские работы,
строительство) (80 мест). (Корректировка)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 125
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ
СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

(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: 1022302795690

ИНН: 2318021415

Место нахождения объекта защиты:

354200, край Краснодарский, г Сочи, р-н Лазаревский, ул Партизанская, Дом 40А

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

04.06.2024

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	751
1.6.	Объем здания, куб. м	4908
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая пожарная сигнализация с автоматической передачей данных на пульт контроля МЧС 01 г. Сочи, СОУЭ 3-го типа; имеется 2 ПГ (исправны)
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>Оценка пожарного риска проводилась • расчетное время эвакуации меньше необходимого времени эвакуации, условие безопасной эвакуации выполняется, т.е. люди эвакуируются раньше наступления опасных факторов пожара ($t_{рас.} + t_{н.э.} < t_{бл} \approx 0,8$); • величина индивидуального пожарного риска – $7,02 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹. Полученное в результате проведения расчетов значение индивидуального пожарного риска для объекта «Блок ДДУ на территории муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения детского сада комбинированного вида № 125 ул. Партизанская, 40а Лазаревского района (проектно-изыскательские работы, строительство) (80 мест). (Корректировка)» расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский район, ул. Партизанская, д. 40а, с кадастровым номером № 23:49:0109021:23., с учетом проектных объемно-планировочных решений не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (статья 79 № 123-ФЗ).</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст. 69 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1-4.20, п.5.1.1, п.5.1.5, п. 5.2.1-5.2.12, п.5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1-4.4, п. 5.1-5.18 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 48, 49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 ФЗ -123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.1, п. 8.6. п. 8.7, п.8.8,п. 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст.32, ч. 15, 16 ст.88, табл. 21 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, раздел 6, раздел 6.7 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.2, п.5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.5, ч.12, ст.134, ст. 89, табл. 28, табл. 29 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 5.3 п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.11, п.5.1.1. п.5.2.1-5.2.17 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.16 д, ж, п.23, п.24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.17, п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 83 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; приложение «А» п. 13.1.1-13.1.12, п. 13.2.1-13.2, п. 13.3.1-13.3.18, п. 13.4, п. 12.1.1-12.5.5, п. 13.15.1-13.15.21, п. 14.1-14.6, п. 15.1-15.10, п.16.1-16.4, п.11.1-11.11., п.10.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.1.1, 1.2, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.4.1-4.4, п. 5.1-5.18 8.1-8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 10, 48,49, 54-56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
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	ст. 83 ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 14.1-14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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"	Выполняется