

Зарегистрирована

**ОНД и ПР г. Сочи
управления по г. Сочи
Главного управления МЧС России
по Краснодарскому краю**

*(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)*

17.02.2023

Регистрационный № **23-08-2023-002445**

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **детского дошкольного учреждения (Ф 1.1)**
(Функциональное назначение;

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида № 6 муниципального образования городской округ город-курорт Сочи**
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты **МО ГО город-курорт Сочи,**
(Указываются организационно-правовая форма

оперативное управление МДОУ Детский сад общеразвивающего вида № 6,
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

заведующий Лобода Екатерина Владимировна
*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)*

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица **1022302950944**

Идентификационный номер налогоплательщика **2320051375**

Место нахождения объекта защиты **354065, РФ, Краснодарский край,**
(Указывается адрес объекта защиты)

Г. Сочи, Центральный район, ул. Гагарина, д. 39А (новый блок)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии),
которому принадлежит объект защиты:

353905, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Гагарина, д. 39А

e-mail: dou6@edu.sochi.ru; тел. 8 (862) 254-48-06

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

Ввод в эксплуатацию - 04.04.2022 (разрешение RU-23-309-1521-2022)

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Реконструкция, капитальный ремонт не проводились

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

Класс функциональной пожарной опасности не менялся

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N 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	Ф 1.1
1.4	Высота здания	7,2 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	623,1 м ²
112	Объем здания	5035,96 м ³
1.8	Количество этажей	3 (в т.ч. 1 подвальный)
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Отсутствуют
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p><u>Система противодымной защиты</u> – вытяжная противодымная вентиляция.</p> <p><u>Система пожарной сигнализации</u> – адресная.</p> <p><u>Система автоматического пожаротушения</u> – отсутствует.</p> <p><u>Система оповещения и управления эвакуацией</u> – III – го типа</p> <p><u>Внутренний противопожарные водопровод</u> – имеется 5 ПК (2,5 л/с).</p> <p><u>Наружный противопожарные водопровод</u> – в радиусе 200 м по дорогам с твердым покрытием имеется четыре пожарных гидранта: К-150 (№№ 665, 666, 715, 716).</p>
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты <i>(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)</i>	
Оценка пожарного риска не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара <i>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</i>	
Оценка не проводилась		

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.3;	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 63; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.3; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 90 (п/п 1 ч. 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 2); 57; 58; 87 (ч. 1-3, 5-8); 88 (ч. 1-3, 6, 8, 9, 13, 19); СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.3; 4.7; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; 5.4.1-5.4.4; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 5.7.10; 6.7.11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 4; Раздел 5.1; 5.2; Пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10	Выполняется

4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4, 5; 6 (ч. 1); 53; 81; 84; 89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2</p>	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 83 (ч. 3 п. 3); 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.1; 7.5; 7.8; 7.14; 7.16</p>	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 52 (ч. 3); 54; 56 (ч. 2); 63; 83; 91; 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6-4.8; 5.3-5.5; Раздел 7 таблица 2; СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункты 7.2; 7.11; 7.13; 7.14; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.3; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункт 6.2;</p>	Выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 52 (ч. 3); 54; 56 (ч. 2); 63; 83; 91; 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6-4.8; 5.3-5.5; Раздел 7 таблица 2;</p>	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020; СП 485.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Пункты 7.2; 7.11; 7.13; 7.14.	
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 5; 17; 18 (ч. 2); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 2-5; 9-17; 21-33; 35-37; 41; 43; 48; 49; 54; 56; 60; 65; 67; 71; 73; 372; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 406; 407; 409; Приложение 1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806	Выполняется

Настоящая декларация разработана:

Заведующий МДОУ Детский сад
общеразвивающего вида № 6
Лобода Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)

(Подпись)

"__" _____ 20__ г.