

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-005356



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детское образовательное учреждение на 175 мест по ул. Ленина в г. Сочи

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЗЕЛЕНАЯ ГОРКА"**

(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: 1022302719713

ИНН: 2317024364

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Сочи, р-н. Адлерский, ул. Ленина, д. 280А/2

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

04.02.2026

(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	С0
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1087	
1.6.	Объем здания, куб. м	16192	
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)	- автоматическая пожарная сигнализация (адресного типа) с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны); - система оповещения и управления эвакуацией, тип – 3; система противодымной защиты (вытяжная и приточная вентиляция); - наружный противопожарный водопровод.	
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>		
	2,34x10(-8)		
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>		
	отсутствуют		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.3, 4.4 табл.1 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4.1, 4.3 4.4, 5.2, табл.2, 6.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 СП8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ч.1,7, ст.6, ч.1 ст.5, ч.1 ст. 28, ст. 29, ч.1, 2 ст. 30, ч.1 ст.31, ч.1 ст. 32,	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч. 1,2,5,6 ст. 87, ст.57, ст.58, ст.59, ч.9 ст.88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1,2 ст.8, ч.1,2 ст.6 ч.5,6 ст.15, ст.17 Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий сооружений». п. 5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.6, п. 5.4.14, п. 5.4.16, п.5.4.18, п. 6.6.10, п.6.7.1, п. 6.7.10, п.6.12. СП2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.1, п. 5.6, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.26, п.7.2, п. 7.6, п. 7.8 СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.53, ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4.1, 4.2, 4.3.4, 4.4, 5.2 п. 4.3.4, 5.1.2, 5.2.2, 5.1.4, 6.23, 4.4.9, 9.1.3-9.1.4, 9.3.2, 9,3.6 СП1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7</p>	<p>Выполняется</p>

		СП4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.48, 49, 50, глава 14, п. 3 ст.52, ст.54, ч.3 ст81, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.1-3.5, п. 4.1-4.4, раздел 5 СПЗ.13130.2009 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; раздел 5, 6, 7 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 4, п. 10, 10.1-10.3 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; раздел 5, раздел 6 СП6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; п. 7.2, 7.3, 7.6, 7.14, 7.11, 7.12, 7.17, 7.19, п. 8.5 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»;	
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	п. 54,55,56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «об утверждении Правил противопожарного режима РФ»; п. 3.5 СПЗ.13130.2009 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы 1, 2, 16, 18, 19 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «об утверждении Правил противопожарного режима РФ»; ст.5, 6, 64 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20, 21, 25, Федеральный закон от 21.11.1994 № 68-ФЗ «О пожарной безопасности»; 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 программам в области пожарной безопасности».	Выполняется