

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-007199



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общественно-делового назначения, занимаемая часть здания относится к
классу функциональности пожарной опасности Ф 4.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИТОРИЯ
РОСТА"

(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: 1212300037180

ИНН: 2308280139

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Геленджик, ул. Ленина, д. 38А

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

08.09.2007

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	119

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1885	
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)	АСОПС Приток Приборы приёмноконтрольные и управления охраннопожарные Гранит 4А Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный RUBEZH ИП 212-45	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась			
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, 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	не выполняются	Не выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный гидрант. Тип, диаметр сети: К-200. Собственник: ООО "КВГ". Сев.широты: 44.5646712 Вост. долгота: 38.0801452	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности»; СП 1.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 12.1313 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного Российской Федерации, Постановлением Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123 ФЗ «Технический требования пожарной безопасности»; СП 1.1313 Свод правил. противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы»; СП 2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной Обеспечение огнестойкости защиты»; СП4.1313«Системы Противопожарной Ограничение рспространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и решениям».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N390; Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП2.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости Объектов защиты»; СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	-	Не выполняется

	водопроводы)		
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	-	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного Режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности»; СП9.1313 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования К эксплуатации».	Выполняется