

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-008115



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание дошкольной образовательной организации на 250 мест на земельном участке
с кадастровым номером 23:43:0116030:4837 в г. Краснодаре

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СПОРТИВНАЯ ДЕРЕВНЯ 1"**

(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: 1202300057266

ИНН: 2310221518

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г.о. город Краснодар

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

01.05.2024

(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	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	23478
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (адресная). 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (3-го типа). 3. Противодымная вентиляция. 4. 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>	
<p>В связи с наличием отступлений от требований пожарной безопасности, а именно: путь эвакуации для МГН в пожаробезопасную зону на 2-м этаже превышает предельно допустимую величину 20 м согласно таблице 1, п. 5.2.2 и п. 9.3.7 СП 1.13130.2020 проведен расчет пожарных рисков. Принятые объемно-планировочные, конструктивные, инженерные и организационно-технические решения системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты обеспечивают безопасную эвакуацию людей из здания (в т.ч. представителей МГН в пожаробезопасную зону) за расчетное время, до блокирования путей эвакуации ОФП. Вероятность эвакуации людей из здания - 0,999. Максимальное значение пожарного риска на объекте составляет: $Q_{в} = 4,212 \cdot 10^{-10} \leq 1 \cdot 10^{-6}$, что не превышает предельно допустимого значения, установленного частью 1 ст.79 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
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>	

В связи с тем, что выдержаны противопожарные разрывы, сооружение оборудовано всеми необходимыми противопожарными системами и выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц оценивается в 50 тысяч рублей.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1; 4.15; 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ст.62; ч.1-3 ст.68. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.5.2; 5.4; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.13; 12.1; 12.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1, ст.90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Не выполняется

		конструктивным решениям»: п.8.1; 8.6; 8.8; 8.9. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1 ст.76.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ст.32; ч.1-2, 5-6 ст.52; ч.1-2 ст. 53; ст.57; ч.2 ст.58; ч.1-2, 4-5 ст.59; ч.7 ст.82; ст.87; ч.6, 9, 14-16 ст.88; ч.1-2, 4-5 ст.137; табл.21- 24. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п.3.1; 4.3.5; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 5.2.3; 9.2.1; 9.2.2. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.6; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.4; 5.4.14; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.10, табл.6.9, 6.12; 6.7.13. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.2; 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1, ст.6; ч.1, ст.53; ст.89; ч.1 ст.79; ч.7-8 ч.1-3, 5-8 ст.134; табл. 28-29. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1; 4.2.2; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 2.2.26; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12, 4.4.1; 4.2.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.11;	Выполняется

		4.4.15; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.3; 5.2.4; 9.2.1; 9.2.2; 9.3.1; 9.3.4; 9.3.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.7; 7.10; 7.13; 7.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.7.1-7.22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.1-2 ст.54; ч.1-2 ст.82; ст.83; ч.1-4, 7-11 ст.84; ч.1, 6-9, 11 ст.85; ч.1 ст.138; ч.1 ст.138. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; п.1, табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.4; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.13, 6.3.1; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.3; 6.6.1; 6.6.11; 6.6.16, табл.2; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.4.4; п.4.12; п.11, табл.1; п.10, табл.2; п.40, табл.3. СП 6.13130.2021	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: п.5.1; 5.7, 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8. ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях»: п. 6.2; 6.3; 6.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.2; 6.4; 6.8; 6.10; 6.11; 6.13; 6.16; 6.17; 6.23; 7.2; 7.3; 7.4; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.13; 7.14; 7.17; 7.19; 8.5; 8.8.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ: ч.6-7, ст.83; ч.4, ст.84; ч.1, ст.103. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.13; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима РФ»: п. 2; 3; 5; 8; 11; 10; 13; 14; 16; 17; 21; 26; 27; 32; 36; 47; 48; 54; 56; 392; 393; 397; 400; 406; 409.</p>	Выполняется