

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-002685



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Многоэтажного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями и
автостоянкой по адресу: г. Краснодар, ул. Уральская, 100

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**'ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЛЬФА-СТРОЙКОМПЛЕКТ"**

(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: 1202300066451

ИНН: 2308276693

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, ул Уральская

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

31.03.2024

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома
1.4.	Высота здания, м	65
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3837
1.6.	Объем здания, куб. м	160841
1.7.	Количество этажей	22

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система противодымной вентиляции имеется, исправна; - АУПС адресная имеется, исправна; - СОУЭ: жилая часть - 1-го типа, встроенно-пристроенные офисные помещения и автостоянка - 2-го типа имеется, исправна; - АУПТ спринклерная (автостоянка) имеется, исправна; ВПВ имеется (жилой дом - 2 струи по 2,6 л/с, автостоянка - 2 струи по 5,2 л/с), исправен; НПВ – На удалении не более 200 м имеются пожарные гидранты (расход 30л/с).	
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 от пожара не проводилась.			
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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.3, п.6.11.2, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ч.ч. 1-3 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.4, п. 5.2, п. 5.18, п.6.1, п. 6.3, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.10 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 90, Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ч. 1, ч. 2 ст. 57, ч.1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 6 ст. 87, ч. 9, ч. 14, ч. 15, ч. 16, ч. 17 ст. 88, ч. 5, ч. 6 ст. 134, ч. 1, ч. 2, ч. 5 ст. 137, ч. 1 ст. 140 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.2.5, п. 6.1.11, п. 6.1.21, таб. 10; п. 8.1.22, таб. 8.1.22, п. 8.3.3 СП 1.13130.2009; п. 5.2.7, п. 5.3 2, п. 5.3.3, п. 5.4.9, п. 5.4.16, п. 5.4.16, п. 6, п. 6.7.1, п. 6.7.2 СП 2.13130.2013; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4.2, п.5.2.7, п. 5.4.2, п. 6.11.8 СП 4.13130.2013; СП 154.13130.2013; п.5.5.3.22 ГОСТ 53296-2009.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1 ст. 53, ст. 84, ч. 3, ч. 7, ч.11, ч. 12 ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, раздел 4 п.4.3.4, п.4.4, п.5.4, п. 6.1.11, п. 6.1.19, п. 6.1.21, п. 7.1.3, п. 7.1.4, таб. 10 п. 8.1.22, 1.22, п. 8.3.3 п. 8.8.3 СП 1.13130.2009; п. 5.2.7, п. 5.4.16 СП 2.13130.2013.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	п.3 ч.1 ст.80, ч.15 ст.89, ч. 1, ч.2 ст.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п. 4.1.2, п. 4.2.9. СП 1.13130.2009; п. 7.5, п. 7.6, п. 7.12, п. 7.15, п. 8.14 СП 4.13130.2013; п.6.16 СП 118.13330.2012; п. 5.2.4 ГОСТ 52382-2005; п. 5.1, п. 5.2, п. 6 ГОСТ 53296-2009.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 62, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.4. СП 486.1311500.2020; п.6. СП 484.1311500.2020; СП 3.13130.2009; п.7 СП 7.13130.2013; п.5.2 СП 8.13130.2009; п.4.1, п. 4.2 СП 10.13130.2009; п. 7.3.3, п.7.4.5 СП 54.13330.20011.	Выполняется
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. 46, ч.4, ч. 7, ч. 9 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; п.6. СП 484.1311500.2020; п. 5.2.7 ГОСТ 53296-2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п. 2, п.3, п.4, п.8, п.10, п.14, п. 15, п.16, п.17, п.18, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.31, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.46, п.47, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.53, п.54, п.55, п.56, п.60, п.68, п.337, п.340, п.341, п.342, п.354, п.362, п.364,	Выполняется

		п.365, п.366, п.367, п.368, п.369, п.372.	
--	--	--	--