

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-017810



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многопрофильный медицинский центр «Альпика мед»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»**

(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: 1152366010884

ИНН: 2320235862

Место нахождения объекта защиты:

354392, край Краснодарский, г Сочи, пгт Красная Поляна, ул Защитников Кавказа,  
Дом 77/2

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

26.09.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	820
1.6.	Объем здания, куб. м	1640
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматическая пожарная сигнализация адресного типа;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 3-го типа;</li> <li>• внутренний противопожарный водопровод 1 х 2,5 л/с;</li> <li>• система противодымной вентиляции;</li> <li>• наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов с обеспечением расхода не менее 20 л/с.</li> </ul>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Согласно выполненным расчетам индивидуального пожарного риска на объекте – «Капитальный ремонт и модернизация фасадов нежилого здания, находящегося по адресу: Краснодарский край, город Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, ул. Защитников Кавказа, дом 77/2» установлено, что данный объект имеет такое объемно-планировочное и техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск равен <math>1,151 \cdot 10^{-7}</math>, отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, при обязательном соблюдении противопожарного режима. Помещения Ф 5.1; 5.2 кроме категорий В4 и Д: бани (сауны), венткамеры, электрощитовые, серверные, лаборатории, кладовые выделены от других частей здания, коридоров и между собой глухими противопожарными преградами 1-го типа с пределами огнестойкости не менее EI45: перекрытием 3-го типа (REI45) с заполнением противопожарными дверями 2-го типа не менее EI30, оборудованными доводчиками и уплотнениями в притворах. Служебная лестница (20) переведена в лестничную клетку типа Л1 в пределах подвала и выделена противопожарной перегородкой 1-го типа с устройством противопожарной двери 2-го типа. Двери лифтового холла-зоны безопасности МГН предусмотрены противопожарными 2-го типа. В тамбур-шлюзе (помещение 1.1 подвала) и в лифтовом холле-зоне безопасности МГН (помещении 8 цоколя) проектируемого здания предусматривается приточная принудительная противодымная вентиляция. В здании</p>		

запроектированы с учетом корректировки две лестничные клетки, объединяющие цокольный и подвальный этажи, одна из которых типа Л1 в осях 7-8, В1-Д предусмотрена служебной с забежными ступенями и разрезной площадкой. Поэтому из коридоров цокольного этажа предусмотрен один эвакуационный выход наружу через служебную лестничную клетку минуя забежные ступени в осях 7-8; 8/1-Д непосредственно наружу, с шириной эвакуационных выходов на путях эвакуации не менее 1,2 м. Второй эвакуационный выход – с цокольного этажа в подвал по лестничной клетке типа Н2 (с подпором воздуха в объем лестничной клетки) с входом в лестничную клетку через тамбур с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа в осях 5-6; Г-Д без естественного освещения и проветривания. Также имеется третий - аварийный выход из поэтажного коридора цоколя наружу через помещение бассейна. Из помещений подвального этажа по коридорам предусмотрено три рассредоточенных эвакуационных выхода наружу. По осям 8/1; 7-8 на выходе из помещения лаборатории (19) в сформированную служебную лестничную клетку типа Л1 выполнен через противопожарную дверь 1-го типа. При расчете риска учитывалась специфика обеспечения пожарной безопасности объекта, включая геометрические параметры эвакуационных путей и выходов. При этом учитывалось отсутствие выхода непосредственно наружу в пределах подвала из лестничной клетки в осях 5-6/Г-Д (п. 4.4.11 СП 1.13130.2020). Минимальные параметры эвакуационных путей и выходов на объекте защиты предусматриваются согласно выполненного расчета риска, с учетом допустимых отклонения от данных параметров не более 5% по СП 1.13130. Остальные противопожарные требования действующих норм и правил, не учтенные при расчете пожарного риска, должны выполняться в полном объеме в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от возможного пожара не причиняется.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 69. СП 4.13130.2013 (изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 таблица №1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 62, п.3 ч.1 ст. 90. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, п.1 ч.1 ст. 90. СП 4.13130.2013 (изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 57-59, ч.1 и 3 ст. 80, ст. 87-88, ст.134, 137, 138, 140. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.	Выполняется

		5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. п. 5.4.7-5.4.18, п. 5.4.20, п. 6, п. 6.1, п. 6.6, п. 6.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. ст. 53, 55, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, разделы 5.2, 5.3, 7.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.16, раздел 6.7, 9, приложение «А».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 90. СП 4.13130.2013 (изм. 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. ст. 54, 62, 84, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» раздел 5, 6, 7, приложение «А». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 5, 6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 5.4, п. 6.1.5, п. 6.1.23, раздел 6.2, 7, таблица 7.1, п. 7.14, п. 7.15.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, главы 14, 19 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» раздел 5, 6. СП 7.13130.2013 (изм. 2) «Отопление,</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24, 7.20. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» раздел 5, 6, 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п. п. 1-4, 10-18, 23-30, 32, 35-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, разделы VIII, XVIII, XIX, прил. 1.	Выполняется