## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-005446



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное Общество Медицинский центр "АВИЦЕННА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Акционерное Общество Медицинский центр "АВИЦЕННА"

(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)

ИНН: 5406137478

ОГРН/ОГРНИП: 1025402478782

Место нахождения объекта защиты:

630007, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Коммунистическая, Дом 17

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

01.01.2014

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	725
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7760
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнелизации - адресная Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип Внутренний противопожарный водопровод - пожарные краны в количестве 11 шт.
	•	•

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

в 2016 году ООО "Эксперт 01" был проведен расчет величин пожарного риска в здании ЗАО Медицинский центр "Авиценна" по адресу ул. Коммунистическая, 17 вывод: 1. Лестничная клетка, с выходом в сторону ул. Урицкого не имеет световых проемов площадью не менее 1,2 м в наружных стенах на каждом этаже 2. В торцевых лестничных клетках при выходах в них из примыкающих коридоров 1-го этажа отсутствуют двери с приспособлениями для самозакрывания и уплотнителем в притворах 3. Ширина лестничных маршей угловой лестничной клетке с выходом во внутренний двор предусмотрена менее 1,35 м (фактическая ширина 1,2 м) 4. Ширина выхода наружу из угловой лестничной клетки с выходом во внутренний двор предусмотрена менее 1,2 (фактическа 0,9) 5. Ширина маршей эвакуационных лестниц ведущих к 4 эвакуационным выходам из цокольного этажа, и ширина эвакуационных выходов предусмотрена менее 1,35 м (фактически 0,8 м) 6. Ширина горизонтального участка путей эвакуации между корридором и рекоеационной площадкой (с регистратурой) 1- го этажа, а так же в корридорах цокольного этажа (возле архиваэ, генетических т гистологическийх лабораторий) предусмотрена менее 1,2 м (фактически 0,8-0,9 м)

3. <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)

Оценка возможного ущерба от пожара не производилась, так как нет угрозы третьим лицам.  $\Phi$ 3-123 ст. 64 п. 1 пп. 2

	4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
		безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек		
		защиты_		
ı				

	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008г. "Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 4п. 4, ст. 69 п. 1	
		СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" Изменения № 1 от	
		14.08.2020 п. 4.3 Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 п. 65	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008г. "Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 4п. 4, ст. 62	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 п. 49	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008г. "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" ст.4 п. 4, ст. 90 п. 1	

		пп. 1	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008г. "Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст. 4п. 4, ст. 53 п. 1,	
	конструктивной пожарной	таблица 22, 23 СП 2.13130.2020	
	опасности	"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты" п.	
		5.4.1, 5.4.2, 6.7.19 (больницы) СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" Изменения № 1 от	
		14.08.2020 п. 4.1 Правила	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 п. 13, 15, 16 (е, н), 23	
1.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008г. "Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" ст.4 п. 4, ст. 53, ст.	
		89 п. 1 СП 1.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы" п.	
		4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 п. 5, 14, 17 а,	
		23, 26, 27, 28, 36, 37, 116, 117	
.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. "Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности" ст.4 п. 4, ст. 90 п. 1	
		пп. 1 Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
	I	постановлением Правительства РФ	

		от 16.09.2020 № 1479 п. 26, 36	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п. 4, ст. 54, 56, 62 п. 1, 2 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10, 16 (e,o), 29, 50, 54, 55, 56	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п. 4, ст. 103, п. 1 СП 484.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.2, 6.1.1 (4 абзац) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 42	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 16 (г, ж, з, м), 27 (а, б, в, г, д), 28, 32, 35 (а, б, в, г, д, е, з, и), 36, 37, 54, 60, 65, 71, 73, 118, 119, 393, 394, 397, 400 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в оргаизациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию	Не выполняется

указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности"	