Зарегистрирована ГУ МЧС России по Еврейской автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 79-08-2024-018031



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр"

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр"

(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: 1117901005056

ИНН: 7901539312

Место нахождения объекта защиты:

679016, Аобл Еврейская, г Биробиджан, ул Миллера, Дом 9

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

22.05.2017

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	285	
1.6.	Объем здания, куб. м	559	
1.7.	Количество этажей	2	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность	

	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	ПК Мираж-	-GSM iT-01-1шт,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	ПКУ С	2-200М-1шт,
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	C200-V	IK-25шт, ЗА
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	C200	-СТ-14шт,
	противопожарные водопров	воды)	C200-CN	ИК-48шт, ИО
			Шорох	к-1шт, ИПР
			513-3A	М-4шт, ДИП
			34А-03-38ш	т, ИП212-45-2шт,
			Рокот-3	3 исп. 4-4шт,
			оповещател	ь светозвуковой
			"Маяк-121	КП"-3шт, табло
			"Выход"-4шт	г, Рапан-60А-2шт,
			АКБ12/12-2	Вшт, Астра5-1шт,
			C20	00-4-1шт.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	ы)
		не проводился		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
су	умма ущерба имущества трет	гьих лиц от пожара сост	гавит 00(ноль) рублей 00 коп
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, выполняю		выполняется/не
				выполняется
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Приказ МЧС России о	т 24.04.2013	Выполняется
		-		

	расстояния между зданиями и сооружениями	N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования кобъемно-планировочным и конструктивным решениям"п. 4.3. (табл 1), п. 6.1.2. (табл 3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требованияпожарной безопасности" п. 4.1-4.3, 5.3-5.5, 10.1-10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования кобъемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1, 8.6-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.2-5.2.4, 5.2.6-5.2.8, 5.4.5, 5.4.16-5.4.21, 6.1.1, 6.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.1, 4.2.5-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 8.1.1-8.2.15	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования кобъемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 7.1-7.17	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности разделы 3,4,5,6,7 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». разделы 4, 8, 12, 13, 15, 16, 17	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системы	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования». «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». раздел 14 Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 "Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" разделы 4,	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	5, 6, 8 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" П.:17,84,116 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 806 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" Главы I, II, III, IV Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Главы 1, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31	Выполняется