

«18» февраля 2022 г.
Регистрационный № 63-08-2022-000524



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный госпиталь

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ ИДК"

(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: 1026301515371

ИНН: 6318323477

Место нахождения объекта защиты:

-

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

16.02.2018

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14572
1.6.	Объем здания, куб. м	43716
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ГН умеренная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	(СОУЭ) 3-го типа АУПС, Стрелец-Мониторинг Система дымоудаления Сплинкерное пожаротушение внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2.	<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)		
расчетное значение индивидуального пожарного риска не производился			
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)		
ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69, п.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п. 4.3, постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", п. 65, п. 68.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 68, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.4. п.5.1. п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, 72., СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6-8.9, 7.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.4.1, 4.3, 4.6-4.8, 5.2.1- 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.18, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.24.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	-Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, п.1, п. 3, СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.19, 4.2.22, 4.3-4.3.4, 7.2.2-7.2.6, 7.2.8, постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.23.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90. п. 1.1, п. 1.3, постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.24, п.54, СП.4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. 7.2. 7.3. 7.14.	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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.91, 1.2, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1,	Выполняется

		13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.1-13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1- 5.5, главы 6,7.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 15.1, 15.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статьи 5,6, ч.1,5,6, 53,54,57-60, 62, 64, 78, ч.1, 79, 80, 4.1,3,81,82,4. 5, 7, 8, п. 85-91 -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-7, 12,14,18, 20-25,33,35-38, 40, 42, 43, 48- 50, 55-57, 61-63, 70, 71, 74, 75, 77.	Выполняется