

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-009205



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Онкологический амбулаторно-диагностический центр «Институт Ядерной  
Медицины» АО «Медицина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Медицина"

(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: 1027700417524

ИНН: 7729058330

Место нахождения объекта защиты:

141402, обл Московская, г Химки, кв-л Клязьма, Строение 300

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

26.10.2021

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6000
1.6.	Объем здания, куб. м	144620
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	<input type="checkbox"/> наружный противопожарный водопровод; <input type="checkbox"/> автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа с выводом сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты по выделенному в установленном порядке каналу связи на пульт «01»; <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; <input type="checkbox"/> приточно-вытяжная противодымная вентиляция; <input type="checkbox"/> внутренний противопожарный водопровод (2 струи по 2,6 л/с; <input type="checkbox"/> автоматическая установка спринклерного пожаротушения; <input type="checkbox"/> аварийное и эвакуационное освещение; <input type="checkbox"/> системы управления техническими средствами противопожарной защиты, инженерными системами здания, в том числе разблокирование электрозамков на дверях, управление работой систем обще-обменной вентиляции и систем кондиционирования и т.п.; <input type="checkbox"/> молниезащита
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>	
Расчет пожарного риска для объекта защиты проводился в соответствии с		

требованиями п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара:  $Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}$ , Таким образом,  $Q_B = Q_{B,1-6} = 0,057 \cdot 10^{-6} < Q_{NB} = 10^{-6}$  и соотношение выполняется. Следовательно, расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное, следовательно, пожарный риск не превышает допустимое значение (безопасность людей обеспечивается).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности, согласованные УН-ДиПР ГУ МЧС России по Московской области от 10.04.2019 года №4964-2-4-1 и Минстроем России от 22.05.2019 года №18474-ЛС/03 (далее – СТУ) п.п. №3.1, №3.5; СП 4.13130.2013 п.п. №4.3, №4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ ст. №68; СТУ подраздел №6.2, п.п. №6.2.2, №6.2.3; СП 8.13130.2009 п.п. №5.1, №5.2, №5.4, №5.11, №5.12, №7.1 - №7.9, №8.6 - №8.8, №9.1 - №9.3, №9.6 - 9.10, №9.14, №9.15.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СТУ п.п. №3.2, №3.3, №3.4, №3.6;	Выполняется

	пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. №8.1, №8.6 - №8.9, №8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ таблицы №21, №23 -№25; СТУ раздел №2, п.п. №4.1 - №4.5; СП 2.13130.2013 Раздел №5, п. №6.7.1, таблица №6.9, п. 6.7.9; СП 4.13130.2013 п.п. №5.5.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ ст. №89, СТУ раздел №2, п.п. №5.1 - №5.3; СП 1.13130.2009 п.п. №№4.1.1 - 4.1.6, №4.2.1, №№4.2.3-4.2.8, №№4.3.1 - 4.3.4, №№4.4.1 - 4.4.4, №4.4.6, №4.4.7, №4.4.10, №№7.5.1, №7.5.3, №7.5.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ п. №3, ч. 1, ст. 80, ст. 90, СТУ раздел №2, п.п. №3.2, №3.3, №3.4, №3.6, №5.6, №6.2.3, №6.7, СП 4.13130.2013 раздел 7, п.п. №№7.1 - 7.8, №7.10, №7.13, №7.14, №7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СТУ раздел №2, раздел №6, СТУ п. №6.6, СП 7.13130.2013 п.п. №№7.1 - 7.22, №8.1, №8.2, №8.6, №8.8, СТУ п. №6.4, СП 5.13130.2009 п.п. №13.1.1 - №13.1.12, №13.2.1 - №13.2.3, №13.3.1 - №13.3.18, №13.14.1 - №13.14.13, №13.15.1 - №13.15.21, №15.1 - №15.10, №17.1 - №17.4, Приложение А, СТУ п. №6.3, СП 5.13130.2009 п.п. №4.1 - №4.5, №5.1.1 - №5.1.19, №5.2.1 - №5.2.27, №5.10.1 - №5.10.39, Приложение А СТУ п. №6.5, СП 3.13130.2009 п.п. №3.1 - №3.5, №4.1 - №4.8, №5.1-№5.5, раздел №6, СТУ п. №6.3, СП 10.13130.2009 п.п. №4.1.6, №4.1.7, №4.1.8, №4.1.10, №№4.1.12 - 4.1.14, №4.1.16. СТУ п. №6.2, СП 8.13130.2009 п.п. №5.1, №5.2, №5.4, №5.11, №5.12, №7.1 - №7.9,	Выполняется

		№8.6 - №8.8, №9.1 - №9.3, №9.6 - №9.10, №9.14, №9.15.	
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 3.13130.2009 п.п. №3.1, №3.2, №3.3, №3.4, №3.5, СП 5.13130.2009 п.п. № 4.1, №4.2, №4.3, №4.4, №4.5, №5.10.11, №5.10.21, №5.10.36, №13.14.5, №13.14.10, №14.1, №14.2, №14.3, №14.4, №14.5, №14.6, №15.1, №15.2, №15.3, №15.4, №15.5, №15.6, №15.7, №15.8, №15.9, №15.10, СП 7.13130.2013 п.п. №4.1, №4.2, №4.3, №6.24, №7.1, №7.18 - №7.22, СП 6.13130.2013 п.п. №4.1, №4.3, №4.4, №4.5, №4.6, №4.7, №4.8, №4.9, №4.10, №4.11 - №4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ раздел №7, ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 п.п. №1 - №4, №12 - №18, №23 - №29, №31 - №32, №35 - №37, №41 - №43, №48 - №52, №54 - №56, №116 - № 119, разделы №XVIII и №XIX.	Выполняется