## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-011046



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "ПЭТ-Технолоджи Балашиха", онкорадиологический центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ БАЛАШИХА"

(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: 1147746685525

ИНН: 7703812376

Место нахождения объекта защиты:

143900, обл. Московская, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6Б

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

07.11.2017

(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	C0	
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	3893	
1.6.	Объем здания, куб. м	43881	
1.7.	Количество этажей	2	
	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)

-автоматическая пожарная сигнализация (строится по адресному принципу на базе интегрированной системы безопасности ИСО «Орион»); -система оповещения и управления эвакуацией (тип 3, в СОУЭ применены способы оповещения речевой и световой); -внутренний противопожарный водопровод (DN-50, расход воды на внутреннее пожаротушение 5л/с (два ствола по 2,5 л/с); -система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция из коридоров на каждом этаже здания, система подпора воздуха в тамбур-шлюзы перед грузопассажирским лифтом и малыми грузовыми лифтами и в шахты лифтов с режимом «перевозка пожарных подразделений»); - наружный противопожарный водопровод (расход воды на наружное пожаротушение принят не

менее 25 л/c).

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)

Оценка не проводилась

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 реквизи страхования)	ты документов	
		0.00		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
		ние которых должно обеспечива <sup>.</sup>		
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о выполнении	
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о	Выполняется	
		требованиях пожарной безопасности. п. 4.3, п. 4.4, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на		
		объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».		
	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 5.2, табл. 2, 5.4, 5.10, СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы	Выполняется	

		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 6.7.1, 6.7.19 табл. 6.9 СП	Выполняется
	объемно-планировочные	2.13130.2020 «Свод правил.	
	решения, степень	Системы противопожарной	
	огнестойкости и класс	защиты. Обеспечение	
	конструктивной пожарной	огнестойкости объектов защиты».	
	опасности	раздел 5.1, 5.5, п. 4.18, СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		_	
		конструктивным решениям». ст.	
		57, 58, 59, 87, 88, глава 31	
		Федеральный закон "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ. п.п. 5.2.27. 5.2.29 ГОСТ Р	
		53296-2009 «Установка лифтов для	
		пожарных в зданиях и	
		сооружениях. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности	-	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности. Раздел 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 7.1, 7.9 СП 1.13130.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы». СП 59.13330.2012	
		«СНиП 35-01-2001	
		Актуализированная редакция:	
		Доступность зданий и сооружений	
		для маломобильных групп	
		населения»	

4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона №	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	_	безопасности. Раздел 7 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
		Раздел 5, 6 ГОСТ Р 53296-2009	
		«Установка лифтов для пожарных	
		в зданиях и сооружениях.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.7.	Системы	ч. 4 ст. 4, глава 14, п. 3 ст. 52, ст.	Выполняется
	противопожарной защиты	54, ст. ч. 3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1,	
	(системы противодымной	7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91,	
	защиты, пожарной	ст. 103 Федеральный закон	
	сигнализации,	"Технический регламент о	
	пожаротушения,	требованиях пожарной	
	оповещения и управления	безопасности" от 22.07.2008 N	
	эвакуацией, внутренний и	123-ФЗ; п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п	
	наружный	4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5	
	противопожарные	СП 3.13130.2009 от 25.03.2009	
	водопроводы)	«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 5, 6, 7	
		СП484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; раздел	
		5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10, СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	I		

		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; раздел 4 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. 5, 8, 12, 13, 15	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		01.09.2021 г. №1464 «Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
4.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства	Выполняется
	взаимодействие	Российской Федерации от	
	оборудования	16.09.2020 г. №1479 «Об	
	противопожарной защиты	утверждении Правил	
	с инженерными системами	1 1	
	зданий и оборудованием,	Российской Федерации» п.: 54, 55,	
	работа которого	56 п. 3.5 СП 3.13130.2009 от	
	направлена на	25.03.2009 «Свод правил. Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Система	
	эвакуации людей, тушение	оповещения и управления	
	пожара и ограничение его	эвакуацией людей при пожаре.	
	развития	Требования пожарной	
		безопасности». раздел 6.8 СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»	
		1 1	

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы 1, 2, 16, 18, 19 ct. 5, 6, 64 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О

пожарной безопасности»