## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-014129



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Технологический центр «РNК парк Медведково»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "А КЛАСС КАПИТАЛ"

(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: 1177746042836

ИНН: 7703422263

Место нахождения объекта защиты:

127282, г. Москва, проезд Чермянский, д. 5А, стр. 1

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

10.10.2023

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	39	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4297	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	152854	

	i	-		
1.7.	Количество этажей			7
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуацией типа; - Ан установ пожар Автоматич газового по Система против водопров наружного п водопров	ческая пожарная ация; - Система и управления при пожаре 3-го втоматическая вка водяного отушения; - ческая установка ожаротушения; - ческая установка образарного ода; - Система ода; - Сист
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 ля на объект	 ге зашиты
	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			
	•	тип систем противопож		
Расч	ётное значение величин инд	ивидуального пожарног 10-7 в год	го риска пред	усмотрено: 6,302
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) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.			
	<u> </u>			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		—
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл. 3, п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 Раздел 2 СТУ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Табл. 4, п. 5.3 СП 8.13130.2020 Раздел 6 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2.2; п.8.2.3 СП 4.13130.2013 Раздел 2 СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 12, 37, 87, 88, Табл. 21 ФЗ №123-ФЗ п. 5.3.4; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 Раздел 3 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, 6 ст. 6; ст. 53; ч. 3 ст. 89 ФЗ №123-ФЗ п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.15; 4.2.22; п. 4.3.2; п. 4.3.6; п. 4.4.4; п. 8.2.11 СП 1.13130.2020 Раздел 4 СТУ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ч.2 ст. 39 ФЗ №123-ФЗ п. 7.3; п. 7.12; п. 7.13 СП 4.13130.2013 Раздел 9 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	раздел 3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 5.3-5.5; п. 17, табл. 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 п. 7.2, п. 7.3 СП 7.13130.2013 п. 5.3 СП 8.13130.2020 п. 6.2.2; п. 6.2.6; п. 7.6; п. 7.9 СП 10.13130.2020 п. 6.1.2; п. 6.6.16 СП 484.1311500.2020 п. 6.1.21; п. 6.7.1.16 СП 485.1311500.2020 Табл. 1 СП 486.1311500.2020 Разделы 5-7 СТУ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п. 5.12; п. 6.1.4; п. 6.4.1; п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 4; п. 5; п. 12; п. 28 ПП РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Раздел 10 СТУ	Выполняется