Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-004609



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр обработки данных (ЦОД) ООО «Яндекс ДЦ Калуга»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС ДЦ КАЛУГА"

(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: 1214000005010

ИНН: <u>4027146565</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Калуга, проезд 1-й Автомобильный, д. 8

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

10.02.2025

(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	IV	
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	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	37450	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	690048	

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. СПДЗ (склад пожарного
	(системы противодымной защиты, пожарной	отсека производственно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	складского назначения –
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	вытяжная противодымная
	противопожарные водопроводы)	вентиляция с естественным
		побуждением через дымовые
		люки (фонари)), приточная
		противодымная вентиляция
		для компенсации с
		естественным побуждением). 2.
		СПС (автоматическая
		пожарная сигнализация
		адресного типа с выводом
		сигналов в помещение с
		постоянным дежурным
		персоналом). 3. АУПТ-ТР-МТ
		(установка пожаротушения
		тонкораспыленной водой
		модульного типа
		автоматическая с тушением по
		всей площади) в переходах из
		Корпусов A, B, C, D в склад. 4.
		СОУЭ (3 типа для здания ЦОД
		и КПП, 2 типа для здания
		ХБК). 5. ВПВ (в здании ХБК с
		расходом 2 струи по 2,5 л/с). 6.
		Наружное пожаротушение с
		расходом 60 л/с
		(водоснабжение наружного и
		ВПВ осуществляется от двух
		проектируемых наземных
		пожарных резервуаров
		хранения воды общим объемом
		700 м3 с насосной станцией с
		проектируемыми кольцевыми
		сетями водоснабжения с

		уста		восьми пожарных рантов).	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на	а объект	е защиты	
	_	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
		ожарного риска, а также ко			
	дополнительных инженер	но-технических и организац	ионных м	иероприятий для	
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожарн	юго риска	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопожарно	ой защить	I)	
	Оценка пожарного риска про	-			
	ические условия по обеспеч	_			
	ДНПР МЧС России №ИВ-19	ŕ		•	
П	ожарного риска наихудшие	•			
		01*10-7). Комплекс дополн		-	
	указанных в СТУ, которые		-		
	допустимое значение уровн				
opi	анизационно-технических м	пероприятии по ооеспечения Объекта.	о пожарн	ои оезопасности	
2	0				
3.		<u>го ущерба имуществу тре</u> но, исходя из собственной с			
		но, исходя из сооственной с от пожара, либо приводятся		• •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, лиоо приводятся страхования)	і реквизи	ты документов	
		,			
1	Charama a prima mi	нет			
4.		ении мероприятий по обе ние которых должно обес		_	
	desonachoeth, bomonner	<u>ис которых должно обес</u> Защиты_	шсчива	IDCH HA UUDEKIE	
	Havyayanayya		2000001111	Срадания	
	Наименование	Реквизиты нормативных пр		Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных доку		выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасно перечень статей (частей, пу		выполняется/не выполняется	
		устанавливающих требов		выполнистей	
		пожарной безопасности к о			
		защиты	JOBERTY		
4.1.	Противопожарные	СП4.13130.2013 табл.1, т	абл 3	Выполняется	
т.1.	расстояния между	СТУ п.4.3	4031.5,	Выполиметел	
	зданиями и сооружениями	C10 II. 1.5			
4.2.	Наружное	СП8.13130.2020 п.5.17, 6.	3 rn 7	Выполняется	
т,∠,	противопожарное	8.8, 8.9, 9.5, 10.11, CTV π.2		Dunomineron	
	водоснабжение	0.0, 0.2, 2.3, 10.11, 013 11.2			
12		Фанарангин й гомон от 22	шола	Rumomuaemea	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 2008г. № 123-ФЗ «Технич		Выполняется	
	пожарной техники	20001. № 123-ФЗ «Технич	1ССКИИ		

		регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, 5, 7, 11 ст. 98; СТУ п.4.1, 4.2, 4.4; СП4.13130.2013 п.8.4, 8.7.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 57, ч.2, 3, 6, 7 ст.87, ч.15, 16 ст.88, табл.21, 22, 24; СП2.13130.2020 п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19; СП4.13130.2013 п.5.1.2, 6.2.10, 6.3.7, 6.3.20; СТУ п.2.1-2.1.3, 2.2.1-2.2.3, 2.2.5, 2.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. ст. 89; СТУ п.2.31-2.3.5; СП1.13130.2020 п.4.1.5, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.20, 7.13.2, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.7, табл.15, 8.2.11. табл.17, 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СТУ п.4.4; СП4.13130.2013 п.7.2, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СТУ п.2.4.2-2.4.8, 3.1; СП484.1311500.2020 гл.5, 6, п.7.2.1, 7.2.3, п.7.6, п.7.7; СП485.1311500.2020 гл.6.4.1-6.4.3, 6.4.11; СП7.13130.2013 п.7.2, 7.10, 7.11, 7.14, 8.5, 8.8; СП3.13130.2009 п.3.3-3.5, гл.5, 6; СП8.13130.2020 п.5.17, 6.3, гл.7, 8.8, 8.9, 9.5, 10.11.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП484.1311500.2020 п.5.3,5.4,	Выполняется

	взаимодействие	5.12-5.17, 5.21, гл.6, гл.7.1, п.7.2.1,	
	оборудования	7.2.3, п.7.6, п.7.7;	
	противопожарной защиты	СП485.1311500.2020 гл.6.4.1-6.4.3,	
	с инженерными системами	6.4.11	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 4, 5, 6, 64, ч.2	
	защиты и	ст.78, ст.93; СТУ п.4.1-4.4;	
	противопожарный режим	«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		п.3-6 п.11, п.10-17_1, п.23, п.25,	
		п26-28, п.32, п.35-37, п.41-43, п.48,	
		п.51, п.52, п.54-56, п.60, п.130,	