Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2023 г. Регистрационный № 33-08-2023-022478



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Яндекс ДЦ Владимир»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНДЕКС ДЦ ВЛАДИМИР"

(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: 1153328000154

ИНН: 3328000568

Место нахождения объекта защиты:

600902, обл Владимирская, г Владимир, мкр. Энергетик, ул Поисковая, Дом 1 к. 4

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

27.04.2022

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9395	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	60000
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС). 2. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), тип 3. 3. Автоматические установки газового пожаротушения (только в помещениях «Дизельных генераторных установок»). 4. Противопожарный водопровод (внутренний и наружный). 5. Противопожарные ворота и двери, оборудованные системой автоматического закрывания при пожаре. 6. Противопожарные шторы.

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)

Объект защиты – Центр обработки данных (ЦОД) ООО "Яндекс ДЦ Владимир", корпус Гамма, соответствует требованиям пожарной безопасности по п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ст. 93 этого же Федерального закона. Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие Rмmах = 1,774 • 10-8 < Rmн = 10-6 Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - для здания ЦОД корпус Гамма предусмотрены первичные средства пожаротушения; - ежегодное практическое обучение персонала объекта применению первичных средств пожаротушения при

возникновении пожара; - разработка и реализация требований инструкций о мерах пожарной безопасности; - нормирование численности людей по условиям безопасности их при пожаре; - мероприятия по размещению и обслуживанию средств противопожарной защиты, используемой для защиты зданий. - организовано обучение персонала и иных лиц мерам пожарной безопасности; - дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда; - сети противопожарного водопровода проверяются на работоспособность не реже двух раз в год (весной и осенью); - стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена; - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри зданий, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. - противопожарные ворота и двери оборудованные системой автоматического закрывания при пожаре, имеют возможность открывания в случае эвакуации людей при пожаре.

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)

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3;	
		6.5; 6.9; 6.13)	
4.2.	Наружное	СП 31.13330.2021 «СНиП	Выполняется
	противопожарное	2.04.02-84* Водоснабжение.	
	водоснабжение	Наружные сети и сооружения»	
		(части 4; 5) СП 10.13130.2020	
1	1	I	i

		Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (части 4.1; 4.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (части 4; 8; 9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (часть 4)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (части 4; 8; 9.3); СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (части	Выполняется

	1		
	водопроводы)	5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности (части 4; 6)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования" (части	
	работа которого	5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление,	
	направлена на	вентиляция и кондиционирование.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности (части 4; 6)	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации.	
	по обеспечению пожарной	Утверждены постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16 сентября 2020 г.	
	противопожарный режим	№ 1479. (п. 1; п. 2; и т.д.)	
		Приложение № 1 к приказу МЧС	
		России от 18.11.2021 № 806.	
		Порядок, виды, сроки обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа.	
		(пункты отсутствуют)	