

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: 4027146565

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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	37450
1.6.	Объем здания, куб. м	690048

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	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)	<p>1. СПДЗ (склад пожарного отсека производственно-складского назначения – вытяжная противодымная 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 А, В, С, 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</p>

установкой восьми пожарных гидрантов).

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 пожарного риска проводилась в рамках выполнения СТУ (Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности, согласованные письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-821 от 20.05.2022). Показатели индивидуального пожарного риска наихудшие получаются для работника склада ($9,83233 \cdot 10^{-7}$) и дежурного инженера ($9,95001 \cdot 10^{-7}$). Комплекс дополнительных требований, указанных в СТУ, которые реализованы на Объекте, и которые обеспечивают допустимое значение уровня пожарного риска, а также являются комплексом организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Объекта.

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)

нет

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 табл.1, табл.3, СТУ п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 п.5.17, 6.3, гл.7, 8.8, 8.9, 9.5, 10.11, СТУ п.2.4.1, 3.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		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 противопожарной 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

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.12-5.17, 5.21, гл.6, гл.7.1, 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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 5, 6, 64, ч.2 ст.78, ст.93; СТУ п.4.1-4.4; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.3-6 п.11, п.10-17_1, п.23, п.25, п.26-28, п.32, п.35-37, п.41-43, п.48, п.51, п.52, п.54-56, п.60, п.130, гл.XVIII, XIX</p>	Выполняется