

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-001382



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр обработки данных (ЦОД), ООО "Яндекс ДЦ Владимир", корпус Дельта

(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:

обл. Владимирская, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Поисковая, д. 1, к. 5

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

01.12.2023

(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)

| № п/п | Наименование раздела                                    |   |
|-------|---|---|
| 1.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | 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  | 15  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 6174  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 60000  |
| 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)   | 1. Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС). 2. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). 3. Система аспирации. 4. Средства первичного пожаротушения. 5. Противопожарные ворота и двери, оборудованные системой автоматического закрывания при пожаре. 6. Противопожарные шторы. |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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)</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>2,08065 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности». На объекте защиты предусматриваются следующие технические системы противопожарной защиты: 1. Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС). 2. Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). 3. Система аспирации. 4. Средства первичного пожаротушения. 5. Противопожарные ворота и двери, оборудованные системой автоматического закрывания при пожаре. 6. Противопожарные шторы.</p> |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Территориальное размещение объекта обеспечивает отсутствие угрозы перехода пожара и его факторов третьим лицам, а значит и причинение материального и</p>  |  |

социального ущерба имуществу данных лиц.

| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |  |
|------|--|--|--|
|      | 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   | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. 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)                         | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (части 4; 5). СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (части 4.1; 4.2). | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. 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)                         | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной  | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-   | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | опасности   | планировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13)  |             |
| 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям (часть 4)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | 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 5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (части 4; 6) | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (части 5; 6); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (части 4; 6)  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации.   | Выполняется |

|  |  |
|--|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. (п. 1; п. 2; и т.д.) Приложение N 1 к приказу МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа. (п. 1 – п. 24.)</p> |
|--|--|