

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-012114



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью «Современные Фонды Недвижимости»
Д.У. Комбинированным закрытым паевым инвестиционным фондом «Современный
Арендный бизнес 3».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ
ФОНДЫ НЕДВИЖИМОСТИ"**

(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: 1207700206515

ИНН: 7730257675

Место нахождения объекта защиты:

142440, обл. Московская, г. Ногинск, рп. Обухово, тер. Обухово-Парк, д. 2, стр. 4

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

25.10.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	29200

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	833488
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. СПС – адресно-аналоговая. 2. СОУЭ – 3 тип; 3. АУПТ – водяная (спринклерная); 4. Внутренний противопожарный водопровод; 5. Наружный кольцевой противопожарный водопровод; 6. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции с механическим и естественным способом побуждения.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>расчетные значения пожарного риска: $R_{max} 9,376 10^{-8}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Объект защиты оборудован: системой автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-ий тип); системой автоматического пожаротушения (водяная спринклерная установка пожаротушения); внутренним противопожарным водопровод; наружным кольцевым противопожарным водопроводом; системой противодымной вентиляции с механическим и естественным способом побуждения. Здание запроектировано не ниже II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО. Площадь этажа в пределах пожарного отсека предусмотреть не более 29200 м, при условии: деления на секции площадью не более 20800 м² разрывами (зонами) шириной не менее 8 м, свободной от пожарной нагрузки. Для размещения электрических погрузчиков и штабелеров в складских помещениях предусмотрены специальные рассредоточенные площадки из расчета нахождения не более 5 единиц техники на одной площадке. Площадки не должны располагаться на путях эвакуации и у эвакуационных выходов, по возможности</p>	

площадки необходимо располагать у глухих стен. На полу в данном месте должна быть соответствующая разметка белой краской, а также предусмотрена зона, свободная от пожарной нагрузки шириной не менее 2 м, вокруг указанных площадок. Указанные площадки необходимо обеспечить углекислотными и порошковыми огнетушителями в количестве как для отдельного помещения, равного площади площадки. Стоянка (длительное хранение) и ремонт погрузочно-разгрузочных средств в складских помещениях не допускается.

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)

Возможный ущерб третьим лицам от пожара составляет 0 рублей 00 копеек.

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	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл. 16, ст. 69; - Свод правил 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.20, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.3.2, 6.3.3., 6.3.4, 6.3.7, 6.3.11, таблица 11. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 3 ст. 62, ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68, ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 86, ч. 2 ст. 99. - Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.3, 5.4, 5.9, п. 5.10, 5.17, 5.18, 7.5, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 9.1, 9.2, 9.5, 10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 10.10, 10.11, таблица 3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел II, гл. 22, ч. 1 ст. 98, ч 1 ст. 100. - Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 8.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, таблица 3.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. ст. 12, 13, 14, 17, 18, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 57, 58, 59, 87, 88, ч 2 ст. 78. - Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, 4.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10,</p>	Выполняется

		<p>5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6.2.1, 6.2.4, таблица 6.3. - Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, 4.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.7, 6.3.11. - Специальные технические условия (письмо ДНИПР МЧС России от 22.02.2023 №ИВ-19-253): п. 2.1.3.1, п. 2.1.4.1, п. 2.1.4.2, п. 2.1.4.9, п. п. 2.1.4.10, п. п. 2.1.4.12, п. 2.1.4.13, п.2.1.4.15, п. 2.1.4.17.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.53, ч. 1 ст. 89. - Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.7, 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.12; 4.4.13; 4.4.16; 4.4.18, 4.4.20, 8.1.1, 8.1.3. 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.3.1, 8.3.2. - Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, 26, 27, 31.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности»: ч. 1 ст. 90. - Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.10, 7.11, 7.13.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, ч 1, ч 2 ст. 56, ст.61, ст.82, ч. 1, 4, 5, 6, 7 ст. 83, п. 1. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ст. 84, ч. 1, 2, 3 ст. 85, ст.86, ст. 86, ст. 103, ст. 104. -Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5, раздел 6. -Свод правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматически. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, приложение А. -Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: таблица 1. - Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3, раздел 4, таблица 2. - Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, раздел, 6, раздел 7, раздел 8, таблица 3. - Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6, раздел 7 таблица 7.2, раздел 8, раздел 14 -Специальные технические условия (письмо ДНИПР МЧС России от 22.02.2023 №ИВ-19-253): п.2.1.4, п. 2.1.4.4, п. 2.1.4.5, п. 2.1.4.6, п. 2.1.4.7, п.2.1.4.8, п. п. 2.1.4.11.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>- Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25. 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.6. -Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.7, п.7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.7, п. 7.1.13, п.</p>	Выполняется

		7.2.2, п.7.5.1, п. 7.7. -Свод правил СП 60.13330.2020. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»: п.11.2.1, п.11.2.2, п.11.2.3, п. 11.2.15.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст.25. - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 6.1, ст. 32, ст. 60, ст. 64, ст. 92, ст. 93. - Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, п. 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35,36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 84, 86, 87, 392, 393, 394,395, 396, 397, 400, 403, 406, 407, 409. - Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». -Специальные технические условия (письмо ДНИПР МЧС России от 22.02.2023 №ИВ-19- 253): п. 2.1.4.16, п. 4.2	Выполняется