

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-004632



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:

346703, обл Ростовская, р-н Аксайский, х Ленина, ул Логопарк, Здание 5

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

17.06.2020

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	38600

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	320000
1.7.	Количество этажей	4
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)	<ul style="list-style-type: none"> - система пожарной сигнализации (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа); - Наружный и внутренний противопожарный водопровод; - Автоматическая установка пожаротушения (сплинклерного водяного пожаротушения), (порошкового пожаротушения), (газового пожаротушения); - Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции с механическим 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: $R_{mi j} = P_{ij} \times q_{mi} = 1,84E-006 \times 0,18 = 3,31E-007$ год-1 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 способом побуждения. Здание</p>		

запроектировано не ниже II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0. Площадь этажа в пределах пожарного отсека предусмотреть не более 29200 м², 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 раскреповочные 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 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. Предусмотрено оборудование объекта защиты быстродействующими оросителями для ранней ликвидации пожара предназначенных для тушения однорядных, двухрядных и многорядных стеллажей, а также складов с паллетным и штабельным хранением (без открытых резервуаров или сплошных полок) сгораемых материалов как в упаковке, так и без, и не расширяющихся пластмасс группы А в картонной упаковке, также пластика, хранимого на поддонах и покрытого или не покрытого пластиковой пленкой и упакованного в картонные коробки в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя системы и с учетом положений п. 2.1.3.11 СТУ к защите межстеллажного пространства. Спринклерные оросители быстрого реагирования монтируются под покрытием или под потолком складского помещения, без устройства внутрестеллажного пожаротушения. Оросители устанавливаются по общей площади помещения вне зависимости от расположения стеллажей на расстоянии (8 -30) см от розетки до потолка, ось оросителей должна быть строго сориентирована перпендикулярно полу помещения. С номинальной температурой срабатывания 68 °С. В помещениях складского назначения высотой до 15,5 м и высотой складирования до 15 м предусмотрена установка быстродействующих спринклерных оросителей по площади на базе спринклерных водяных 1 быстродействующих оросителей с интенсивностью орошения не менее 0,7 л/с х м² -при расчетной площади не менее 90 м² и времени работы не менее 60 мин. В зоне погрузки и разгрузки параметры проектирования АУП приняты следующими: - интенсивность орошения не менее-0,5 л/(с·м²); - площадь для расчёта расходы воды, не менее -90 м²; - максимальное расстояние между оросителями-3 м. Административно-бытовые встройки отделяются от складской части противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI:0 с заполнением проёмов 1-го типа. Разработан отчёт о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению АСР, связанных с тушением пожаров, в котором учтено отсутствие сквозных проходов при длине здания более 100 м (фактическая длина не более 242 м). В складских помещениях запрещается хранение следующих материалов: каучук, смола, химически активные вещества и материалы, реагирующие с водой или пенным

раствором со взрывом (алюминий, органические соединения, щелочные металлы и т.п.), разлагающиеся при взаимодействии с водой или пенным раствором с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния), взаимодействующие с водой с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит), самовозгорающиеся вещества (гидросульфит натрия и др.); ЛВЖ и ГЖ, не бутилированной алкогольной продукции, СУГ; взрывчатые вещества, авторезина, за исключением продукции указанной в п. 2.1.4.14-2.1.4.18.

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)

Не проводилась

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	Выполняется

		Российской Федерации» п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- 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, 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- 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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- 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, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6.2.1,	Выполняется

		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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90. - Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.10, 7.11, 7.13.	
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»: ч 1, ч 2 ст. 56, 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. - 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 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</p>	Выполняется

		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	
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	- 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.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 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	Выполняется

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	
--	--	---	--