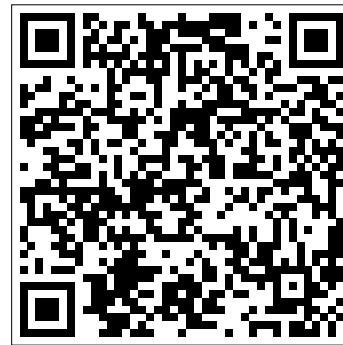


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-019361



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисно-складской  комплекс с многоуровневой автостоянкой.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " БЕТТА "**

(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: 1057749105590

ИНН: 7736531500

Место нахождения объекта защиты:

142111, г Москва, г Щербинка, ул Кутузова, Дом 12

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

05.02.2021

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	65
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	237337

1.7.	Количество этажей	18	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресно аналогового типа, СОУЭ 3 типа. АСПТ - головки дренчерные (143 шт. - паркинг) - спринклерные оросители универсальные (1619 шт. - паркинг). совмещённая с ВПВ 108 ПК, НВП – ЗПГ (кольцевой, диаметр 200 мм).	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">не проводился</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10)	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» (п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14). СТУ от 01.12.2023г. (п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, п.5.4.16, раздел 6) СТУ от 01.12.2023г. (п. 4.2, 5.1 – 5.39) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.16, п.5.1.2 5.1.3, 5.1.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,	Выполняется

		4.3.2, 4.3.3, 4.3.3, 4.3.5, п. 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.11) СТУ от 02.07.2018г. 4.1, 4.2,4.3,4.4.	
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» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16, 7.18) СТУ от 02.07.2018г. 3.1,3.14,2.1,2.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.14, 5.19, 5.17, 5.18, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7, 7.2.2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		<p>(5.1.1, 5.1.5, 5.1.10 – 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.27, 5.7.1 – 5.7.41, 5.8.1 – 5.8.13, 5.10.4, 5.10.8 – 5.10.21, 5.10.28 – 5.10.32, 5.10.35 – 5.10.38, 12.1.1, 12.1.2) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.10, 6.2, 6.6) СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. (п. 3.12, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.13, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15-7.18, 7.20 – 7.22, 8.1, 8.8) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.26-6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.2, 7.4-7.6, 12.5, 12.9-12.19, 12.26, 15.1) СТУ от 01.12.2023г. (п. 7.1, 7.2, 8.1 – 8.8, 9.1 – 9.7, 10.1 – 10.10, 11.1 – 11.3)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.2, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16 сентября 2020 г. N 1479) (п. 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 26, 27 «б», 35, 36, 37, 48, 50, 54, 60, 103, 104, 107, 108, 392, 393, 394, 409) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 123-ФЗ (статьи 5, 6, 27, 32, 48, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 69, 79, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 134) Приказ МЧС России 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» СТУ от 02.07.2018г.
---	--