

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006854



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание производственно-складского корпуса «П»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"**

(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: 1105027005874

ИНН: 5027161766

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, рп. Быково, ул. Аэропортовская, д. 14П

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

**01.09.2018**

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20800
1.6.	Объем здания, куб. м	500000

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>- Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены: из складской зоны - с естественным побуждением ВЕ1 ВЕ32 через зенитные фонари с электропневмоприводом, срабатывающие по сигналу пожарной сигнализации ДУ1 ДУ16 (блок 1), ДУ17 ДУ32 (блок 2). из коридоров административных помещений длиной более 15-ти метров без естественного освещения ДУ33 (блок 1), ДУ34 ДУ36 (блок 2), через вытяжные шахты, оборудованные вентиляторами типа ВКРМ, через клапаны дымоудаления с электроприводом; - Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная); - Автоматическая пожарная сигнализация (адресная с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны); - Система оповещения и управления эвакуацией, тип 2; - Система наружного противопожарного водопровода – 4 пожарных гидранта в радиусе 200 метров, тип – кольцевой; - Внутренний противопожарный водопровод</p>

			водозаполненный с пожарными кранами.
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>Расчет пожарного риска проводился ООО «НИИ ОПБ». Расчет пожарных рисков. Шифр 01/12-2011П-РР - величина индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>9.91 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает одну миллионную в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На основании анализа пожарной опасности складского объекта дополнительные мероприятия не потребовались (п.13 Приказ МЧС России № 533 от 26.06.2024 г.)</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>		
<p>Полис по страхованию гражданской ответственности ООО «Абсолют Страхование» № 001-039-008966/22 от 08.11.2022 г. Страховая сумма (лимиты ответственности) 100 000 000,00 рублей по всем и по каждому страховому случаю в течение всего периода страхования.</p>			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от	Выполняется

		<p>03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 года № 244-ФЗ): ст. 100 ч.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288): П. 6.1.2, 6.1.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 года № 244-ФЗ): ст. 62, ч.ч.1, 2; ст. 99. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 09 декабря 2010 г. N 640) П. 4.1-4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.9, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6-8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Свод правил 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники	<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288): П.8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области № 15091-2-4-1 от 19.10.2018 г.) п.3.1</p>	
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» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 года № 244-ФЗ): статьи. 87, 88, 97-99. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 21 ноября 2012 г. № 693): П. 4.1, 4.3, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, Раздел 6, 6.2.1 Свод правил 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288): пп.6.3.1, 6.3.2, 6.3.4,6.3.18 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области № 15091-2-4-1 от 19.10.2018 г.) Раздел 2, п.3.2, 3.4, 3.6, 3.7,3.13, 3.14</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 года № 244-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 171) П. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 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, 4.4.10, 8.3.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.7,</p>	Выполняется

		9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области № 15091-2-4-1 от 19.10.2018 г.) п.3.3, 3.15	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 года № 244-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 4.13130.2013 (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 7 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ от 22.07.2008 (в ред.117-ФЗ от 10.07.2012, 185-ФЗ от 02.07.2013, 160-ФЗ от 23.06.2014, 234-ФЗ от 13.07.2015, 301-ФЗ от 03.07.2016, 244-ФЗ от 29.07.2017) «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи ст. 61; ст. 82, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы ППЗ. СОУЭ людей при пожаре» (Утвержден приказом	Выполняется

МЧС России от 25.03.2009 № 173):  
П. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,  
4.8, 5.3, 6, 7. СП 5.13130.2009  
«Системы ППЗ. Установки  
пожарной сигнализации и  
пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила проектирования»  
(Утвержден приказом МЧС России  
от 25.03.2009 №175): П. 4.1, 4.2,  
4.3, 4.5, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2,  
8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1,  
8.7.2, 8.7.3, 8.8.1–8.8.8, 8.9.1-8.9.9,  
8.11.1-8.11.8, 8.12.1-8.12.3, 8.13.1,  
8.13.4, 8.14.1- 8.14.4, 8.16.1-  
8.16.10, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1,  
12.2.2, 12.4.1-12.4.5, 13.1.1-  
13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3,  
13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.11,  
13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1,  
13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,  
13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9-  
13.14.13, 13.15.1- 13.15.4, 13.15.7,  
13.15.10- 13.15.17, 13.15.19,  
14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9,  
16.1- 16.3, 17.1- 17.4, Приложения  
А, Д, Е, З, М, Н, О, П, Р. СП  
7.13130.2013 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Противопожарные требования»  
(Утвержден приказом МЧС России  
от 21.02.2013 №116): П. 4.1, 6.1,  
6.2, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11, 6.14,  
6.16, 6.24, 7.1, 7.2, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6,  
7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.19,  
7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.5, 8.8. СП  
8.13130.2009 «Системы ППЗ.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования ПБ» (Утвержден  
приказом МЧС России от  
09.12.2010 №640): П. 4.1-4.4, 5.3,  
5.9, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3,6.4, 8.1,  
8.4, 8.6-8.10. СП 10.13130.2009

		«Системы ППЗ. ВПВ. Требования ПБ» Утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №180) П. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16. СТУ (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по МО №15091-2-4-1 от 19.10.2018 г.) п.3.5, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 175): П. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 8.1.1, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.8.1 – 8.8.8, 8.9.1-8.9.9, 8.11.1-8.11.8, 8.12.1-8.12.3, 8.13.1, 8.13.4, 8.14.1- 8.14.4, 8.16.1- 8.16.10, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.1-12.4.5, 13.1.1- 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9- 13.14.13, 13.15.1- 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10- 13.15.17, 13.15.19, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 16.1- 16.3, 17.1- 17.4, Приложения А, Д, Е, З, М, Н, О, П, Р СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом Министерства Российской	Выполняется

		Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года № 115): П. 4.1, 4.3-4.10, 4.12-4.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации") п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 33, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 75, 76, 77, 339, 345, 346, 348, 349, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 422, 423, 426, 428, 429, 430, 437, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 469, 470, 471, 473, 474, 475, 476, 478, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486. Специальные технические условия (Письмо УНД и ПР ГУ МЧС России по Московской области № 15091-2-4-1 от 19.10.2018 г.) п.3.15	Выполняется