



«03» февраля 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-001415

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание производственно-складского корпуса "Т" общей площадью 63505, 4 кв.м.
(Арендваемая площадь 21300,9 кв.м.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРНЕТ
РЕШЕНИЯ"**

(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: 1027739244741

ИНН: 7704217370

Место нахождения объекта защиты:

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

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

22.03.2013

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17370

1.6.	Объем здания, куб. м	904952
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>1. Система пожарной сигнализации - тип адресно-аналоговый; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - второй тип (способы оповещения: звуковой (сирена) и световой; световой осуществляется через световые мигающие оповещатели; световые оповещатели "Выход"; эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения); 3. Автоматическая установка пожаротушения - тип спринклерная (огнетушащее вещество – вода, водозаполненная, совмещенная с внутренним противопожарным водопроводом); 4. Внутренний противопожарный водопровод - кольцевой (водозаполненный, совмещённый с автоматической установкой пожаротушения); 5. Наружный противопожарный водопровод - водозаполненный, предусмотрен от кольцевой сети водопровода комплекса, запитан от 2 –х пожарных резервуаров, с пожарными гидрантами. 6. Система противодымной защиты: –</p>

		<p>вытяжная, с механическим побуждением (административно-бытовая встройка); - зенитные фонари, имеющие механизированные (автоматические и дистанционно управляемые) приводы для открывания проемов в фонарях - приточно-вытяжная с естественным способом побуждения (складские помещения).</p>
<p>2.</p>	<p><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 величины пожарного риска для объекта: «Складской комплекс «OZON» (Складское помещение 1 этаж, встройка АБЧ 3-этаж) по адресу: Московская обл., Раменский район, пос. Быково, Аэропортовская улица, строение 14, корпус Т, 6 подъезд»: - индивидуальный пожарный риск для работников в складском здании $0,798 \cdot 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск для работников в помещениях АБК $0,588 \cdot 10^{-7}$ - индивидуальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-8}$ - социальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-7}$ Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска для объекта защиты: Полученное в результате проведения расчетов максимальное значение величины индивидуального риска не превышает нормативного значения (ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"), что позволяет принять следующие решения по обеспечению противопожарной защиты: - эвакуация по общим путям для частей здания различного функционального назначения; - уменьшена нормативная ширина эвакуационных выходов и путей эвакуации (п.п.4.2.19, 4.3.3, 4.4.1 СП 1.13130.2020); - наличие распашных калиток в входных группах, размещенных в объеме склада, на эвакуационных выходах, с необходимыми геометрическими параметрами; - наличие в объеме склада 3D забора с распашными калитками; - отсутствие в помещении № 24 Аккумуляторная (кладовой) автоматической установки пожаротушения; - наличие не рассредоточенных эвакуационных выходов; - уменьшение ширины эвакуационного пути в коридоре административно бытовой части на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; - отсутствие нормативного заполнения проема в противопожарной перегородке в административно-бытовой</p>

встройке, расположенная в складском помещении. В том числе для обоснования принятых комплекса объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений, а также размеры эвакуационных путей и выходов (ширина и высота), а также геометрические характеристики конструктивных элементов путей эвакуации. В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность здания считается обеспеченной. Здание оборудовано системой адресно - аналоговой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, системой приточно - вытяжной противодымной вентиляции, спринклерной водяной автоматической установкой пожаротушения.

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)

Страховой полис_ Договор № 452-121500_24 от 31.07.2024 Страхование имущества от всех рисков Страхователь - ООО "Интернет Решения" Страхователь - Страховое публичное акционерное общество "Ингосстрах"

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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2 ст.69; глава 16, ст69, 72 (таблицы 11,16); ч.1, ст. 72, табл.16. СП 4.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства	Выполняется

		Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. N 174) Раздел 6; п. 6.11.11; п.4.16; табл.1 п.4.15; п.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ч.1-3 ст.68; табл.10; ч.17 ст.68. СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 178) п. 4.4; 6.3; 8.6; 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4, 6,7, 8,9 ст.67.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52; ч.1 ст.58; таблица 21;таблица 22; таблица 23; таблица 24. СП 2.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	Выполняется

		<p>ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 172) п.п. 5.2.1; 5.2.5; 5.3.4; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.9; п.п 6.2.1, 6.2.4; п.п 6.2.1 табл. 6.3; п.6.3.23; 6.6.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. N 174) п.4.2; 4.22; 5.1.10; 6.1.15; 6.1.16; 6.1.19; 6.1.22; 6.1.23; 6.3.9; 6.3.3; 6.3.9; 6.2.6; 6.2.12; 6.3.22.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1,2 ст.53; ч. 3,5, 7, 9, 14 ст. 89; ч.6 ст. 134, таблица 28; ч.11 ст. 13, таблица 3. СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 171) п.4.1.2; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.7; 4.4.10; 8.3.8; 9.1.1; 9.1.2; 9.3.2; 8.3.33 и</p>	Выполняется

		табл. 26; п.9.2.4 и табл 29; п.9.2.7;п.9.2.8; п.9.3.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п. 9; 14; 16 д,е; 17 а, б; 22,23,25,26.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, 2,ст. 76; ч.1 ст.80; ч.1, 2,3,12, 13, 14, 16 ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4, 5, 6, 7, ст 83, ст. 84. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 173) п. 3.3; п.3.4; пп.16-17 табл.2, табл 1; п. 4.2;4.4; 4.6; 4.8; 5.3. Автоматическая установка пожаротушения и автоматическая установка пожарной сигнализации СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

автоматические. Нормы и правила проектирования (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 175) п. 5.2.3.; п. В 3.17 приложение В; 13.14.6; таблиц. М.1 прил. М; 13.3-13.6; 13.3.17; прил. Н, п.13.13.1; п.13.13.2; п.14.1-14.15. Внутренний противопожарный водопровод СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 180) п. 4.1.1, табл. 2,3; п. 4.1.7; п. 4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.13 ; п. 4.1.14; п. 4.1.16; п. 4.1.17. Система противодымной защиты СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 177) п.5.13; 6.23, 6.34; 6.68; п.7.2; 7.7; 7.8.

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 и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 N 175) п.14.1- 14.15.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") Разделы I Общие положения; II. Территории поселений и населенных пунктов; XIV. Объекты хранения; XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы; XVI. Пожароопасные работы; Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций); Приложение N 2. Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями (за исключением автозаправочных станций).	Выполняется