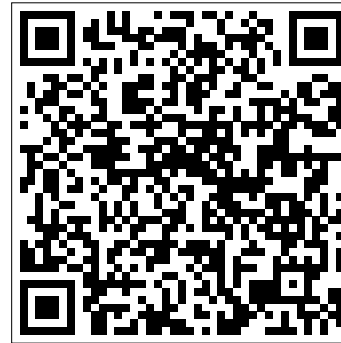


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-002148



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складское здание (Распределительный центр) по адресу: Московская область,
Солнечногорский район, дер. Радумля1Б

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДУМЛЯ"

(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: 1207700381283

ИНН: 7714465090

Место нахождения объекта защиты:

141532, обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Радумля, д. 1Б

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

10.01.2021

(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.	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 здания, кв. м	24000

1.6.	Объем здания, куб. м	950000
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)	– система автоматической пожарной сигнализации; – система оповещения и управления людями при возникновении пожара; – система автоматического пожаротушения; – дымоудаление с естественным побуждением из зоны склада; – дымоудаление с механическим побуждением из административной части.
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>Расчётное значение пожарного риска составляет $1,585810 \cdot 10^{-7}$, допустимое значение пожарного риска составляет $1 \cdot 10^{-6}$, проводится обучение пожарно-техническому минимуму и противопожарные инструктажи, имеются планы эвакуации при пожаре. Мероприятия по охране труда и технике безопасности К обслуживанию установки автоматической пожарной сигнализации и технических средств системы оповещения допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Прохождение инструктажа отмечается в журнале. Электромонтеры, обслуживающие электроустановки, должны быть обеспечены защитными средствами, прошедшими соответствующие лабораторные испытания. Все электромонтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытаний защитных средств должны выполняться с соблюдением "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Госэнергонадзора РФ". Регламенты технического обслуживания установок должны быть разработаны на месте с учетом требований "Инструкции по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-</p>	

пожарной сигнализации", Минприбора РФ.

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)

Договор страхования имущества №240D0140R0465T00FR. Страховщик: Страхование акционерное общество «ВСК». Срок страхования с 00:00 ч. 27.01.24 г. по 24:00 ч. 26.01.2025 г.

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	СП 4.13130.2013: п. 6.1.2. Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ: п. 2.2.2 Федеральный закон № 123-ФЗ ст.62.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.п. 8.2; 8.3; 8.5; 8.6; 8.8; СП 1.13130.2009, п.3.1, Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020: п.п. 5.2.2.; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.8; 5.3.1; 5.3.3. СТУ: п. 2.3.1-2.3.12 (п. 2.3.4 в редакции «Изменения №1»)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009: п.п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.4; 9.1.1. СТУ: п. 2.4.2 Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 1.13130.2009: п. 4.1.2 СП 4.13130.2013: п.п. 7.1; 7.2; 7.10;	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	7.11; 7.12, 7.13. Федеральный закон № 123-ФЗ: ст.90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п.п. 3.1; 3.3; 4.1-4.2; 4.4-4.8; 5.1-5.5. СП 5.13130.2009: таблица А1, п.п. 13.13.1; 13.13.2; 13.14.5; 14.2; А.4 СП 6.13130.2013: раздел 4. СП.7.13130.2013: п.п. 7.1-7.3. СТУ: п.п. 2.6.2-2.6.19; 2.7.2-2.7.4; 1.6.	Выполняется
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: п.п. 12.2; 13.3. СП 7.13130.2013: п.п. 7.2; 7.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69 – ФЗ, ст. 37. Федеральный закон №123 – ФЗ, ст. 60. Постановление правительства №1479 (ППР): пп. 2-6; 9-15; 17; 27; 29; 42; 49-52; 54; 286; 392-394; 395-413; Приложения 1 и 2. СТУ: п. 2.10.2, п. 2.8.2, 2.9.2.	Выполняется