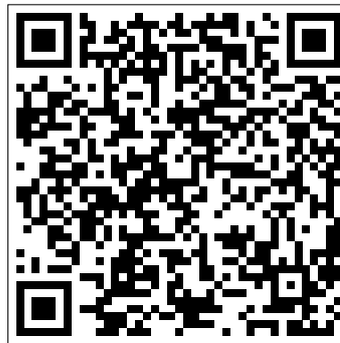


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-013342



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дистрибьюторский центр Есипово

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ИКЕА ТОРГ"

(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: 1035009550070

ИНН: 5047028515

Место нахождения объекта защиты:

141595, обл Московская, г Солнечногорск, д Есипово, тер. Дистрибьюторского центра Есипово, Строение 2/2

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

10.09.2021

(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	47
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	182528

1.6.	Объем здания, куб. м	4524408
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Административное здание и здание склада (ДЦ1) – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты.</p> <p>Здание регионального склад (ДЦ2): пожарные отсеки №1, №2, №3 – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты.</p> <p>Здание пристройки к региональному складу (ДЦ3): пожарные отсеки №1, №2, №3, №4 – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения,</p>

система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет: административное здание и склад - $0,02 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, столовая - $0,5 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹, пристройка к зданию склада – $4,7 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не предусматривается. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Административное здание и склад: пожарные отсеки №1,2,4 – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты, пожарный отсек №3 – Наружное противопожарное водоснабжение, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа, система противодымной защиты; Региональный склад – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты; Склад поддонов – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной защиты; КПП – Наружное противопожарное водоснабжение, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Столовая – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Котельная – Наружное противопожарное водоснабжение, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод; Склад временного хранения – Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го

<p>типа; Здание мебельной фабрики - Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, система противодымной защиты; Техническое здание - Наружное противопожарное водоснабжение, внутренний противопожарный водопровод, система пожарной сигнализации, автоматическая установка пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа</p>			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Договор страхования №L080ZJ200120 АО Страховая компания «Турикум» от 23.08.2022г., страхования общей гражданской ответственности и ответственности при проведении ремонтно-строительных работ</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово п. 5.6 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	<p>Выполняется</p>

		объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п.4.3, 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объектов: административное здание, склад и региональный склад, расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, в районе д. Есипово, строение 2/1 и строение 2/2 п.8.2 3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово п. 3.1, 8.1, 8.2 4. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п. 5.2, 5.3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90, ч.4,7 ст.98; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 8.1, 8.6, 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 2, 6 ст. 87, ч. 2 ст. 88, табл. № 21, 22, 23 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объектов: административное здание, склад и региональный склад, расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, в районе д. Есипово, строение 2/1 и строение 2/2 раздел 5 3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово п. 3.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 4. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением № 1) п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.16, 6.2.1, 6.6.1 5. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 5.1.3, 5.5.2, 5.6.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 89 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объектов: административное здание, склад и региональный склад, расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, в районе д. Есипово, строение 2/1 и строение 2/2 раздел 6 3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово п. 6.1, 6.2, 6.3 4. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением № 1) п. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 7.1.12, 7.1.16, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 2. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные</p>	Выполняется

		<p>постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 года № 1479 п. 26 3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово п. 11.4 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) п. 7.1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 60, 62, 83, 84; 2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объектов: административное здание, склад и региональный склад, расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, в районе д. Есипово, строение 2/1 и строение 2/2 разделы 7-10 3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка</p>	Выполняется

		<p>здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово разделы 7-10 4. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.5, табл. 1, 2. 5. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) п.5.1.4, 5.1.13, 5.2.2, 5.2.12, 5.2.15, 5.2.22, 13.3.2, 13.3.4, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.15.13-13.15.15, 14.1 6. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2) п. 7.2, 7.4, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 8.1 7. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п.5.6 8. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.14</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	1. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) Раздел 14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 года № 1479 п. 2, 3, 4, 6, 10, 12, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 50, 54, 60, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409</p> <p>2. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объектов: административное здание, склад и региональный склад, расположенный по адресу: Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, в районе д. Есипово, строение 2/1 и строение 2/2 раздел 12</p> <p>3. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Пристройка здания склада к региональному складу, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, д. Есипово раздел 11</p>	Выполняется