

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005937



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Современные Складские Технологии"
Ф5.2, Ф4.3, Ф1.2, Ф5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Современные Складские Технологии"

(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: 1125040000051

ИНН: 5040112535

Место нахождения объекта защиты:

140126, обл. Московская, г. Раменское, тер. Промзона ООО ССТ (с. Софьино)

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

06.06.2016

(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	49733

1.6.	Объем здания, куб. м	613440
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)	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)	НПВ, АПС адресная, СОУЭ 2 типа, АПТ водозаполненная, ВПВ
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>Расчетом индивидуального пожарного риска, выполненного по методикам, утвержденным приказами МЧС России (№382 от 30.06.2009 г., № 404 от 10.07.2009) подтверждено обеспечение безопасности эвакуации людей. Индивидуальный пожарный риск не превышает значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123 – ФЗ (расчетные значения пожарного риска не превышают допустимых и составляют: здания временного пребывания людей $1,136 \cdot 10^{-7}$, производственно-складские здания: №1 и №2 – $8,04 \cdot 10^{-7}$, №3, №4 - $1,24 \cdot 10^{-7}$, склад №22 – $4,6 \cdot 10^{-8}$. Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска выполнен комплекс инженерно – технических и организационных мероприятий: - складские здания №1,2,3,4,5,6 оборудованы установкой автоматической пожарной сигнализации. Складские части производственно-складских зданий №1,2,3,4,5,6 оборудованы линейными дымовыми извещателями в соответствии с СП 5.13130.2009. При этом предусмотрена установка линейных извещателей: в складской части в один ярус попарно горизонтально (попарно-вертикально) в один уровень, с расстоянием извещателя до перекрытия от 0,8 до 1,67 м., над антресолю с расстоянием извещателя до перекрытия от 0,9 м. до 1,6 м. - в зданиях выполнена следующая система оповещения людей о пожаре: · для производственно-складских корпусов №1,2,3,4,5,6 - 2-го типа; · для АБК со встроенным гаражом-стоянкой - 2-го типа; · для здания временного пребывания людей - 3-го типа, - для отделки путей эвакуации здания временного пребывания персонала (коридоры, тамбуры, вестибюли, холлы, фойе и лестничные клетки) применяются только негорючие материалы. Для отделки путей эвакуации других зданий (коридоры, тамбуры, вестибюли, холлы, фойе и лестничные клетки) предусмотрены материалы класса пожарной опасности не более КМ2. Для отделки путей эвакуации</p>	

технологических площадок предусмотрены материалы класса пожарной опасности не более КМЗ. Размещение горючих материалов (за исключением отделки путей эвакуации в оговоренных случаях) в коридорах, тамбурах, вестибюлях, холлах

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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 140 000 000,00 руб. (сто сорок миллионов рублей 00 копеек).

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 (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.59; ст.69. «Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ -139-68-95 от 16.12.2021). Пункты: 2.1, 2.3.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие	Выполняется

		<p>приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N288). Пункты: 6.1.2, 6.1.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.62; ст.99. «Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ -139-68-95 от 16.12.2021). Пункты: 1.9.13, 2.6.4.2 - 2.6.4.5. СП 8.13130.2020 «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 30 марта 2020 г. N 225). Пункты: 4.4, 5.3, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.3, 8.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.98.</p> <p>«Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ-139-68-95 от 16.12.2021).</p> <p>Пункты: 2.3.1- 2.3.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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 (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N288).</p> <p>Пункты: 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.ст. 57, 58, 59, 87. «Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ -139-68-95 от 16.12.2021).</p> <p>Пункты: 2.4.2 – 2.4.11. СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151). Пункты: 4.4, 4.6, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.2, 5.4.4.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.ст. 53, 89. «Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ-139-68-95 от 16.12.2021). Пункты: 2.5.1.1 - 2.5.1.5, 2.5.2.1 - 2.5.2.16. СП 1.13130.2020 «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 (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194). Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 7.1.3, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.13.2, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.90.</p> <p>«Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ-139-68-95 от 16.12.2021).</p> <p>Пункты: 2.7.1 – 2.7.3. СП 4.13130.2013 «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 (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288).</p> <p>Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.ст. 83, 84, 91, 103, 104, 111.</p> <p>«Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ -139-68-95 от 16.12.2021).</p> <p>Пункты: 2.6.1.1 - 2.6.1.3, 2.6.2.1 - 2.6.2.4, 2.6.3.1 - 2.6.3.4, 2.6.4.1-</p>	Выполняется

2.6.4.5, 2.6.5.1 - 2.6.5.2, 2.6.7.1 - 2.6.7.3, 2.6.8.1 - 2.6.8.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116). Пункты: 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.20, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22, 8.1, 8.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173). Пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175). Пункты: 4.1, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, раздел - 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4 Приложение «А». СП 10.13130.2009 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180). Пункты: 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.2</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.1 п.2; ст.ст. 81, 82. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175). Пункты: 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, раздел - 13.14. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173). Пункты: 3.2, 3.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом Министерства</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116). Пункты: 6.24, 7.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): пп. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 103; 104; 107; 121; 122; 123; 124; 126; 130; 132; 164; 165; 166; 337; 338; 354; 356; 358; 362; 363; 364; 366; 367; 371; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 412; Приложения №1, №2, №5, №6, №7. «Специальные технические условия» (заключение ГУ МЧС России по Московской области № ИВ -139-68-95 от 16.12.2021). Пункты: 2.8.1 – 2.8.8. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа (утверждено приказом МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ.</p>	Выполняется

	<p>в силу с 01.03.2023). Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года: статьи 5; 6; 49; 50; 51, 52; 53; 54; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 64; 81; 82; 83; 84; 87; 88; 89; 90; 137; 138.</p>	
--	---	--